## MÉMOIRES DE LA SOCTÉFÉ GÉOLOGIQUE DE FRANCE.

\* Obsernatione Sérge — Tome president — Mémoire ab 1

LES

# GRANDES PLATRIÈRES D'ARGENTEUIL

(Seine et Oise)

Historique, Genèse et Distribution des formations gypseuses de la Région parisienne

1.43

AUG. DOLLOT, P. GODBILLE ET G. RAMOND

The state of the s

PARIS

AU SIÈGE DE LA SOCIETÉ GÉOLOGIQUE DE FRANCE 28, Rue Seminare, VI

rgos



Aug. DOLLOT, P. GODBILLE et G. RAMOND

LES GRANDES PLÂTRIÈRES D'ARGENTEUIL (Seine-et-Oise)

Qc1

## LES GRANDES PLÂTRIÈRES D'ARGENTEUIL

### INTRODUCTION

Depuis quelques années, les travaux d'extraction de la Pierre à plâtre dans les grandes exploitations du territoire d'Argenteuil, ont modifié l'aspect des fronts de taille et ont procuré des données nouvelles sur lesquelles nous croyons utile d'appeler l'attention des géologues qui s'intéressent plus spécialement à la Géologie des Environs de Paris.

Le Service de la Carte géologique de France a publié, en 1871-1874, une vue photographique de la carrière Bast (butte du Monlin d'Orgemont), accompagnée de coupes et légendes, d'après les observations de MM. Henri Douvillé et Clérault (relevés de 1869). Dans les sections verticales qui accompagnent la Fenille nº 48 (Paris), de la Carte géologique détaillée de la France, au 1/80 000, le nº 3 a été obtenu en superposant, avec raccord : 1º une coupe du Coteau de Sannois ; 2º une coupe de la Butte d'Orgemont ; 3º des sondages exécutés par feu Dru, chez M. Joly, à Argenteuil, et sur le territoire de Sannois, pour cette commune. Ce dernier document présente un intérêt spécial. Les formations gypseuses ont été traitées en détail et l'on a cherché à faire concorder avec les désignations géologiques, les dénominations industrielles et les appellations vulgaires que les carriers se° sont transmis de génération en génération.

Il serait peut-être téméraire de notre part de reprendre cette coupe devenue classique, si un examen approfondi des sections actuellement visibles à Argentenil et à Sannois, ne nous avait permis de constater les différences qui se présentent dans les conditions de gisement des diverses assises. Les variations, à petite distance, dans la superposition, l'épaisseur et la nature pétrographique des couches n'ont rien de surprenant : en effet, la sédimentation n'a pu, dans le temps et en chaque point, prodnire dans un ordre immuable, des dépôts rigourensement identiques. On sait, d'ailleurs, que les flaques lagunaires où se déposait le gypse variaient à chaque instant d'étendue et de profondeur, sous l'influence du déplacement de cordons mobiles de vase disposés en un inextricable réseau.

D'un autre côté, il pouvait être utile de donner un aperçu des théories nouvelles expliquant l'histoire des dépôts lagunaires du Bassin de Paris, et qui ont été émises, durant ces dernières années, par le Professeur Munier-Chalmas, dans ses leçons de la Sorbonne. Nous avons eru également nécessaire de grouper les assises observées sur le terrain, en étages et divisions conformes à la nomenclature moderne, généralement admise, et que l'on enseigne dans les Universités et les autres grands établissements d'Enseignement supérienr. A cet égard, nous nous sonumes inspirés de la classification de Munier-Chalmas et de M. A. de Lapparent (c) , tout en tenant compte des modifications rationnelles qu'y a apportées récemment M. E. Haug dans son cours de Géologie de la Faculté des Sciences de Paris (LXVIII).

### I. — CONSIDÉRATIONS GÉNÉRALES SUR LE MODE DE FORMATION DU GYPSE SÉDIMENTAIRE

La recherche de l'origine du gypse est un problème qui a toujours préoccupé les géologues. Les uns ont pensé que ce sel avait été précipité dans une eau laenstre, chargée de sels calcaires, sous l'influence de sources renfermant de l'acide sulfurique. Il y a bien peu d'années encore, on professait que le gypse avait été déposé par des actions geysériennes.

Dieulafait, Professeur à la Faculté des Sciences de Marseille (xxix-xxxi), a démoutré par une série de belles expériences et de recherches, devenues classiques, que les grandes masses de gypse et de sel gemme du Trias et du Permien étaient dues à l'évaporation des eaux de la mer dans de véritables marais salants anciens 2. Munier-Chalmas, de son côté, a cherché à appliquer les idées de Dieulafait aux gypses tertiaires du Bassin de Paris.

Cette précipitation sédimentaire du gypse, nous la voyons actuellement se produire dans les marais salants exploités sur nos côtes, aux environs de Montpellier, pour la Méditerranée, et dans la région du Croisic, pour l'Océan. La concentration de l'eau de mer dans les salines y est conduite de manière que les dépôts de sels étrangers ne se produisent pas dans les mêmes bassins que ceux affectés au chlorure de sodium.

Les traités de Chimie nous apprennent que l'eau de mer marque, en moyenne, 3°5 Baumé, et que, pour voir le chlorure de sodium se déposer, il faut que le degré de concentration atteigne 25°. C'est à partir de 15° que commencent à se déposer les gypses; quand l'évaporation a concentré l'eau de mer à 25°, le sulfate de calcium s'est à peu près totalement déposé, et an delà de 30° il n'existe plus trace de cette

<sup>1.</sup> Les chiffres romains, compacts (c), renvoient à l'Index bibliographique, pages 40 à 47.
2. Pralon, en 1780, s'élait déjà hasardé à exposer cette théorie (CXVIII). Quant à la théorie épigénique, admettant la transformation du calcaire en gypse, elle est difficilement admissible, puisque les ossements et coquilles de la formation gypscuse sont restés ealcaires.

substance. Dans les exploitations, on fait d'abord précipiter le sulfate de ealeium dans des bassins spéciaux, et l'eau est ensuite canalisée vers d'autres compartiments pour s'y concentrer davantage et déposer son chlorure de sodium (XLVII).

A partir de 30°, les sels déliquescents (sulfate et chlorure de magnésium) cristallisent avec le chlorure de sodium, mais jusqu'à 32° la proportion en est faible. Enfin de 32° à 35° la cristallisation donne relativement une faible quantité de chlorure de sodium, et alors seulement les sels de magnésium, les bromures, etc., prédominent.

Supposons que dans les lagunes naturelles, les eaux abandounées par la mer entre deux périodes de grandes marées (dites de spapies), soient exposées à une température convenable, à un climat sec et à des vents capables de déterminer les degrés de concentration nécessaire au dépôt du gypse; il en résultera une succession de dépôts de cette substance, coïncidant chacun avec une période de mortes-caux. Si la concentration lagunaire se trouve interrompne par des modifications météorologiques et des crues, le gypse cessera de se déposer. Les eaux fluviales troublées par les particules limonenses laisseront déposer celles-ci dès que le mélange avec les caux lagunaires, plus denses, s'opèrera. Ainsi s'expliquent les alternances de lits de gypse et de marnes que l'on rencontre dans les couches inférieures ou supérieures aux épaisses masses de gypse.

Lors du dépôt des gypses parisiens, la concentration n'a été que rarement poussée assez loin pour amener la précipitation du sel marin : tontefois, il s'en est déposé à diverses reprises ; mais il a été ensuite dissous. On trouve, en effet, dans les banes de gypse, des traces de cristaux cubiques groupés en trémies (LII et LXXV).

### II. — LES DÉPÔTS DE GYPSE DU TERTIAIRE PARISIEN; LEUR RÉPARTITION DANS LE TEMPS ET EN SUPERFICIE

1. C'est à partir de l'Éocène moyen seulement que les dépôts gypsifères, tertiaires, se manifestent dans le Bassin de Paris. Durant l'Éocène inférieur, les conditions du relief littoral devaient être peu favorables à l'installation de lagunes d'évaporation. D'autre part, l'importance des dépôts liguiteux de cet âge est pronvée par l'abondance des végétaux que les cours d'eaux charriaient à cette époque; d'ailleurs, l'existence d'un climat subtropical favorisait, par l'abondance des pluies, le développement d'une flore luxuriante. Fréquemment, les crues et les ouragans dirigeaient vers les lagunes des flots d'eau douce entraînant des branchages et des arbustes déracinés. Dans ces conditions, les lagunes saumâtres et d'évaporation qui avaient tendance à se former sur le littoral, étaient à tout instant dessalées par les inondations; aussi, l'lumidité atmosphérique était également un obstacle à la concentration saline.

<sup>1.</sup> Rappelons que les cristaux de gypse des lignites sont d'origine secondaire, et résultent de la réaction chimique du sulfale de fer (apatélite) sur le carbonate de calcium des caux circulant souterrainement,

- 2. Avec le début du Sparnacien supérieur (Horizon de Sinceny), sous l'effort de contractions de l'écorce terrestre et de poussées venant du sud et de l'est, il s'est produit, dans le Bassin de Paris, des plissements assez intenses; les couches crétacées et fertiaires qui formaient, dans ees deux directions, la bordure du Bassin, ont été surélevées. Il en est résulté la formation d'une ride périphérique, disposée concentriquement aux auréoles des affleurements des terrains secondaires (civ). Cette ride a amené la régression vers le nord de la mer du Sparnacien supérieur et de l'Yprésien, et comme son versant nord était en pente brusque, les flots venaient déferler contre elle, saus pouvoir trouver les conditions de calme propices à l'installation de lagunes.
- 3. Ce régime l'anchement marin a régné jusqu'au sommet du Lutétien moyen. A partir de cette époque, un mouvement de descente du Bassin de Paris permit aux eaux marines de franchir la ride en la submergeant plus ou moins, selon les marées. Au-delà de cette digue s'installait ainsi un régime tranquille, lagunaire, soumis à des conditions bathymétriques que nous allons examiner. Ce régime lagunaire a dù se poursuivre dans le Bassin parisien, depuis le milieu de l'époque du Calcaire grossier jusqu'à celle des Sables de Fontainebleau.

Le seuil continental ainsi submergé offrait des rides secondaires, excentriques par rapport à la première, émergeant plus ou moins et qui, malgré leur allure sinueuse, délimitaient des zones hydrographiques (fig. 1) soumises à des régimes différents, ainsi que nous allons l'exposer.

1º La zone périphérique, dite *lacustre*, bordée par la terre ferme et siluée au-dessus du niveau des hautes mers, était occupée par des lacs d'eau douce. Ceux-ci, alimentés par les caux courantes du continent, étaient habités par des Planorbes, des Linmées, des Physes, des Paludines, des Bithimes, des *Unio*, etc. D'autres lacs établis en contre-bas, retenant également des caux douces, étaient séparés de la mer par de petits plissements ou des digues vaseuses, consolidées par une végétation palustre. Envahis par les caux marines lors des fortes marées, ces marais acquéraient un faible degré de salure que n'auraient pu supporter les *Unio*, les Anodontes et les Paludines, tandis que les Planorbes et les Limnées s'y adaptaient parlaitement.

Cette catégorie de lacs constituait la zone sub-lacustre ou des lacs lagunaires.

2º En dedans de cette zonc d'eau douce s'en trouvait une antre dont les lagunes étaient envahies, plus fréqueunment, par la mer. Certaines de ces dernières, dessalées temporairement par des arrivées d'eau douce, étaient recherchées par une faune saumâtre, spéciale, de Cérithes, qualifiés par Alex. Brongniart de Potamides (P. lapidum du Lutétien; P. Lamarcki de l'Oligocène, etc.). D'antres lagunes que n'irriguait jamais le trop plein des lacs d'eau douce, étaient l'réquentées par des l'ormes plus saumâtres encore, comme les Cérithes proprement dits, les Lampania, etc.

Lorsque les chenaux ou les passes qui mettaient ces lagunes en communication avec la mer, se trouvaient envasés, l'accès des caux marines ne devenait plus possible qu'aux syzygies. Alors les éléments salins des caux de la lagune se concentraient, et la vie y devenait impossible : l'évaporation des caux y déterminait la cristallisation du gypse.

Cette deuxième zone comprenait donc : des *lagunes saumâtres* peu salées, d'autres, plus concentrées, dites *lagunes sub-saumâtres*, et entin des *lagunes d'évaporation* à salure concentrée.

3º La zone précédente circonscrivait celle des *lagunes marines* qui se trouvaient en communication permanente avec la haute mer.

Les faunes caractérisant ces divers domaines, ont reçu de Munier-Chalmas les noms de « laguno-lacustre », « laguno-saumàtre » et « laguno-marine » (cvn).

Sous l'influence des mouvements de descente du Bassin de Paris et de leur intermittence, la situation géographique des limites de ces zones variait. L'étendue et la conformation de leurs aires respectives se modifiaient suivant le déplacement tectonique des rides. Ainsi s'explique, pour un même point, la superposition dans le temps, de couches de faciès différents.

Voyons maintenant la répartition des dépòts lagunaires des étages plus élevés.

4. Dans le Lutétien supérieur, on rencontre des lits de gypse, et même des bancs, qui peuvent atteindre de 2 m. 50 à 5 m. 50, ainsi qu'en témoignent

Mer continentale Tagunes marine Estuaire conti lacs Zone des Zone Zone des des lagunes marines lagunes saumâtres Zone des lacs d'eau douce ou d'évaporation mer lacs ntinentaux С Limnées. Anodontes. Paludines. Bithinies. Legere salure, ue les Limnees et Planorbes Lits à Cérithes et gypse. des lits de gypse.

Fig. 1. — Figure très schématique, montrant, en plan et en coupe, la disposition des zones hydrographiques soumises à des régimes différents à l'époque Intétienne.

des sondages faits à Paris (gare de l'Est et quai Jemmapes), à Choisy-le-Roi, à Brévannes, etc.

Le Bartonieu offre des dépôts de gypse intercalés dans le *Caleaire de Ducy* et à la base du *Caleaire de St-Ouen*: le premier niveau est représenté à Choisy-le-Roi, par 2 m. 50 de gypse et de marnes gypsifères; l'autre a donné, dans des sondages, à Belleville, une épaisseur de 1 m. 50 à 4 m. 25. Dans les fouilles du

Métropolitain (Ligne n° 2, Circulaire Nord), l'un de nous (M. Aug. Dollot) en a signalé 11 couches, mesurant ensemble 7 mètres d'épaisseur (xlm-xlv). Le nouveau Collecteur des Côteaux a traversé un banc d'albâtre gypseux, bartonien, qui paraît être un accident au milieu du « Saint-Ouen ».

Avant le début de l'Oligocène (Latdorfien), la stabilité du régime lagunaire se traduit par la formation de masses inférieures de gypse (carrière de Vaucelle, ete). Par suite du rejet de la mer vers le N., la zone des lagunes d'évaporation avait déjà pris, à cette époque, une très grande extension.

Ces conditions se continuent franchement, avec le dépôt des deux masses supérienres, tongriennes, qui sont bien visibles à Orgemont.

Munier-Chalmas a fait remarquer que, d'une façon générale, l'épaissent des sédiments est, en chaque point, proportionnelle à la vitesse d'affaissement du bassin; on s'explique ainsi les épaisseurs acquises par les couches de gypse, à certaines époques, et dans l'étendue de certaines aires d'approfondissement du Bassin de Paris (xcv).

Sous l'influence de dérivations passagères, des eaux donces se déversaient dans les lagunes d'évaporation, et le calcaire qu'elles tenaient en dissolution se précipitait an sein des dépôts de gypse. Ce mélange, opéré naturellement, a donné au gypse parisien les qualités chimiques qui le font rechercher pour les constructions <sup>1</sup>. Il est, en effet, plus léger que celui d'âge triasique, et les revêtements dont il forme la substance résistent assez longtemps aux intempéries.

A ce sujet, M. Edm. Nivoit ne partage pas la même opinion; il fait observer que le carbonate de calcium existe, en proportion très variable, dans les bancs de gypse les plus renommés et que, si la proportion est généralement de 4 à 12 %, il y en a très peu dans celui de Romainville, qui donne un plâtre aussi bon que le meilleur « de Montmartre », où il y en a beancoup. Le même géologue ajoute que le gypse renferme un peu de silice gélatineuse ², et que c'est à cette substance qu'il faut attribuer les qualités exceptionnelles (ponzzolaniques) du « plâtre de Paris » : rapidité de prise et résistance à l'action des agents extérieurs. Les recherches chimiques entreprises depnis peu, nous éclaireront, sans doute, sur cette question délicate (CVII bis et XII bis).

Ainsi qu'on l'a constaté, les ossements de Mammifères sont surtout ensevelis dans la masse supérienre; cela tient à ce que, lors du dépôt de celle-ci, les communications des cours d'eau ou des facs avec les lagunes d'évaporation, étaient plus largement ouvertes qu'au moment de la sédimentation des masses inférieures. Les cadavres, ballounés par la putréfaction et charriés par les fleuves, au lieu de flotter dans la direction de la haute mer, venaient échouer vers des « points morts », ou s'immobilisaient contre les rides limitant les lagunes. Ils franchissaient ces digues naturelles lorsque des crues se faisaient sentir, entraînés qu'ils étaient par

<sup>1.</sup> C'est avec le plâtre de Montmartre que les anciennes maisons de Paris ont été parées ; le nom de Lutèce vient, dit-on, de Leucoteciam (du gree Λευκότης, leucotés, blancheur), à cause de la blancheur que le plâtre donnait aux maisons dont il revêtait les façades (CVIII).

<sup>2.</sup> Les concrétions silieuses, dites Fusils, signalées par Cuvier et Brongniart, à Montmartre (XIX), à la base de la Haute-Masse, en sont un témoignage.

le flot se déversant du lit du fleuve dans la lagune. Ensuite, les cadavres s'arrêtaient dans des recoins peu profonds, se désagrégeaient après décompositiou, ou s'enlisaient pour toujours.

Les Marnes supragy pseuses ne reuferment que quelques couches de gypse; ce qui indique une communication pour ainsi dire constante, des lagunes avec la mer, ou une dessalure par les eaux douces du continent.

Avec les Marnes à Cyrènes les lits de gypse réapparaissent; et les Marnes vertes présentent par places de nombreuses alternances de petits filets de gypse.

Le Calcaire de Brie à Limnées ne renferme pas de gypse; mais à Sannois, les couches marines qui le remplacent offreut, vers la base, un banc de gypse de 1 m. Alex. Brougniart a signalé an sommet de ce même nivean marin des cristaux de sélénite (gypse) (xix).

Les Marnes à Huitres à la base des Sables de Fontainebleau, sont quelquefois gypsifères sur certains points (xcv).

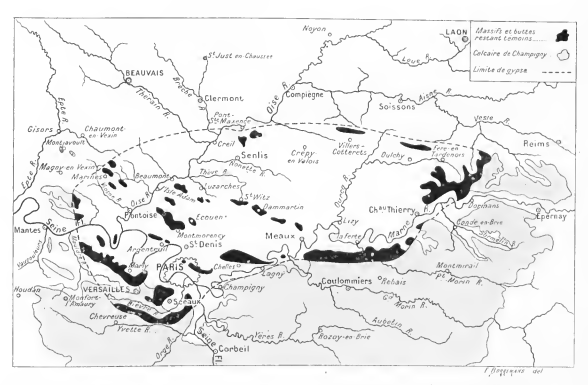


Fig. 2. — Esquisse de l'aire géographique du gypse tertiaire parisien. — Échelle : 1/1 250 000.

D'après les recherches de Munier-Chalmas, le gypse disparaît, souvent complètement, suivant les lignes d'affleurement de ses strates, aux flanes des vallées quaternaires; il est alors remplacé par des pseudomorphoses constituées par une association de quartz cristallisé, de caleite en rhomboèdre inverse, de fluorine pseudo-cubique et de deux formes de silice : la quartzine et la Intécite (xcv).

5. La limite de l'aire géographique du gypse (fig. 2) est la suivante : d'après M. Léon Janet (exxvii, d) et M. G.-F. Dollfus (xxxviii), au S., entre la Bièvre et l'Yvette, il n'y a plus de gypse, mais pas encore de travertin : on devait se trouver là sur le scuil séparant les lagunes d'évaporation marine, où se déposait le gypse, de celles, lacustres, où se l'ormait le Travertin de Champigny. Ensuite, la ligne de contact entre les deux formations, d'abord constatée à Longjumeau, remonte par Rungis, entre Vitry et Thiais, puis gagne, par Nogent-sur-Marne, le bord du plateau de la Brie qu'elle suit jusque Lagny. A quelques kilomètres de là, elle franchit la Marne, pour recouper l'éperon est du plateau de l'Aulnaye, où Munier-Chalmas a observé une masse supérieure, formée d'alternances de bancs gypseux et calcaires. Passant par Lesche, Esbly, la limite du gypse longe ensuite la vallée du Grand-Morin jusqu'à Couilly, recoupe le massif de la Brie pour se diriger vers Vaucourtois, Pierrelevée et St-Cyr-sur-Morin. S'infléchissant vers le N.E., pour rejoindre la vallée de la Marne, près de Chézy, jusqu'à Jaulgoune, elle contourne ensuite le Tardenois. Au nord, la limite que devait occuper le gypse avant les érosions quaternaires, reste hypothétique, car il ne nous reste plus comme jalons d'appréciation, que des témoins isolés de l'Oligocène, comme ceux du Valois, dans les forêts de Villers-Cotterêts et de Halatte. Là, les assises du gypse sont très réduites, et elles ne sont plus représentées que par des petits lits stratifiés, peu épais, de pseudomorphoses, intercalées dans une argile, compacte, jaume ou gris blenâtre (LXXVII, D et XXXVIII).

Il en est de même des buttes de Sérans et de Montjavoult, dans le Vexiu.

La limite du gypse *exploitable* ne dépasse pas la vallée de l'Ourcq et de la Nonette ; les buttes du Tardenois, de Dammartin, de St-Witz, de St-Martin-du-Tertre, des environs de Neuilly-en-Vexin et de Marines, en jalonnent les confins.

A l'ouest, les buttes oligocènes du Vexin français, le plateau des Allucts et de la forêt de Marly forment sa limite occidentale; là, le gypse se trouve réduit à des alternances de gypse en lits uninces, et de marnes. Le bord de la lagune du gypse contournait probablement ensuite l'extrémité est du « bombement de Meudon », et formait un petit golfe dans le « synclinal de l'Eure »; on a retrouvé, en effet, des couches de gypse dans le puits foré de Trappes. D'après M. Léon Janet, les deux banes de gypse rencontrés dans le tunnel de Meudon-Chaville, sur plus d'un kilomètre de longueur, et qu'on a exploité autrefois près de la gare de Chaville (R.-G.), et à Bellevue près de la rue Obœuf, seraient sannoisiens (LXXVII, B) [B. S. G. F., (4), III, p. 442]. Le gypse de Trappes pourrait bien être aussi du même âge.

On admettait généralement, autrefois, que la masse supérieure du gypse (haute masse) était la plus continue. Il a été recounu que la masse moyenne (2º masse) se prolongeait beaucoup plus loin dans la région de l'est. A St-Cyr-sur-Morin et à Bussières, il n'y a plus de masse supérieure, tandis que la masse moyenne conscrve toute son épaisseur sur la rive gauche de la Marne; la masse supérieure disparaît près de Jonarre, alors que la masse moyenne se prolonge jusqu'à Pavant (LXXVII, A et LXXVII, D).

# III. — DESCRIPTION GÉOLOGIQUE SPÉCIALE DES BUTTES EXPLOITÉES POUR L'EXTRACTION DE LA « PIERRE À PLÂTRE » À ARGENTEUIL

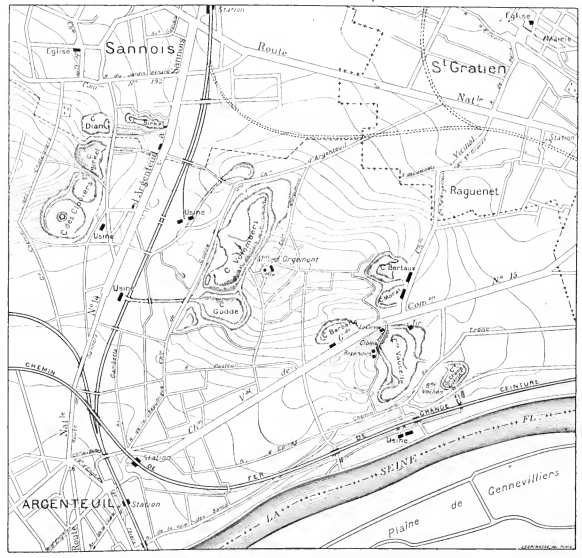
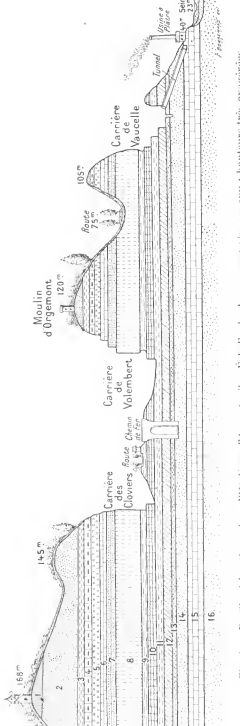


Fig. 3. — Plan topographique indiquant l'emplacement des grandes plâtrières d'Argenteuil. Échelle :  $1/20\,000$ ; équidistance des courbes de niveau : 5 mètres.

Les carrières à plâtre de Velembert, des Cloviers, de Vaucelle et du Champ-Guérin sont exploitées par la « Société des Plâtrières réunies du Bassin de Paris ».

L'histoire géologique des buttes qui dominent la ville d'Argenteuil dans la direction S. E.-N.O., se confond avec l'histoire même de la Géologie parisienne dont nous venons d'exposer les traits les plus saillants. Ces buttes constituent aujourd'hui des sortes d'ilots, qui ont résisté aux érosions quaternaires ; ce sont de véritables témoins d'une plaine élevée, disparue depuis longtemps.



meulières; 2, Sables de Fontainebleau; 3, Marnes à Unitres; 4, Marnes marines, contemporaines du Calcaire de Brie; 5, Glaises vertes 4. — Profil schématique des «Plâtrières d'Argentenil». Échelle des longueurs : 1/20 ooo env.; hauteurs très evagérèes. Lucina inormala ; 12, Troisième masse du gypse, ou basse-masse ; 13, Marnes a Pholadomy 15. Caleaires de St-Ouen et de Ducy : 16, Sables de Beauchamp. Au milieu de 15, se trouve entre 13 et 14, on reneontre la quatrième masse du gypse ou un calcaire lacustre.

Nous avons groupé dans un *Index-bibliographique* (voir p. 40), les principaux travaux scientifiques dont ces buttes et celles de régions voisines ont été spécialement l'objet, ainsi que ceux, d'ordre plus général, intéressant l'échelle stratigraphique de leurs couches. Nous devous signaler toutefois, d'une manière spéciale, « l'Étude sur les gypses parisiens (Argenteuil et Romainville) » de M. Léon Janet, élaborée schon les idées de Munier-Chalmas, pour les excursions du VIII<sup>e</sup> Congrès géologique international (Paris, 1900) (LXXV).

Dans le plan topographique (tig. 3) et dans le profil général de la région (tig. 4), nous avons figuré la situation exacte des carrières principales de gypse des territoires de Sannois et d'Argenteuil : son exanten permettra de mieux se rendre compte des descriptions détaillées qui vont suivre.

La puissance des assises tertiaires est considérable; il résulte des sondages exécutés par Dru, tant à Argenteuil qu'à Sannois, que la *Craie* a son sonumet à l'altitude absolue — 90 m. environ. On se trouve, en ce point, dans l'axe du synclinal de St-Denis.

Au-dessus, l'ensemble du Sparnacien a une quarantaine de mètres de puissance; les Sables du Soissounais (Yprésien ou Cuisien), 23 m. — d'où l'importance de la nappe aquifère profonde, qui alimente les usines d'Aubervilliers et de la Plaine St-Denis. Le Calcaire grossier (Lutétien) a 35 m.; son sommet, situé à + 7 m. d'altitude, se trouve au-dessous du niveau de la Seine, qui est à + 23 m. 73.

Les couches ci-après sont seules explorables, car elles se trouvent au-dessus du plan d'eau.

Bartonien inférieur. — Il affleure sur les bords de la Seine à partir de

Vaucelle, et en raison de la pente, la partie visible angmeute dans la direction de la ville d'Argenteuil. On le voyait aussi dans les tranchées du collecteur des eaux d'égouts de Paris (émissaire général) vers les champs d'épandage d'Achères, Méry, Pierrelaye, etc. (cxxII).

Bartonien moyen (St-Oueu). — Il forme terrasse sur les bords de la Seine, à Vaucelle ; son sommet est visible à l'entrée du tunnel d'exploitation. Lors de la construction de ce souterrain, on a recoupé des alternances de calcaires marneux, de marnes et de lits gypsenx, témoignant de l'établissement progressif d'un régime lagunaire (LXXV).

Bartonien supérieur. — Le Bartonien supérieur, qu'on a appelé improprement Sables infragy pseux, et que d'autres auteurs ont dénoumé Sables de Cresnes, de Monceau ou d'Argenteuil, peut être observé, actuellement, dans la carrière de Vaucelle, grâce à une fosse qu'a bien voulu faire exécuter pour nous M. Gougelet, directeur de la « Société des Plâtrières du Bassin de Paris ».

Voici la coupe de cette carrière ;

### COUPE DE LA CARRIÈRE VAUCELLE

(VOIR PLANCIE IV),

### Oligocène inférieur: Tongrien inférieur (Latdorfien).

	Nos d'ordre	La partie supérieure de la deuxième masse n'est pas visible à l'extrémité sud de la carrière où cette coupe a été relevée ,	Epaisseurs en mêtres
MARNES DEUXIÈME MASSE (Base)	50. 49. 48. 47.	o m. o' de marne pétric de cristaux de gypse de petites dimensions	0,60 0,15 0,45 0,15
	46. 45. 44. 43.	Les Bonzins: Gypse cristallisé confusément (o m. 07 de pieds d'alonelles)	0,20 0,45 0,45 0,05
		les joints .  Les Pains de Qualre lieres : Marne feuilletée, bleuatre, enveloppant de gros nodules ellipsoïdaux, aplatis, de gypse saccharoïde dont la surface a une teinte rouille foncée, due à une imprégnation ferruginense .  Marne : grise ou jamue gypseuse avec nodules gypsenx ; à la base 0,02 de marne	0,35 0,20
	40. 39. 38. 37.	feuilletée bleuâtre	0,30 0,20 0,30 0,15
	36.	lenx, irrégulier	0,07 0,30 0,70

TROISIÈME MASSE DU GYPSE	34. 33. 32. 31. 30. 23. 25. 26. 25. 21. 23.	Les Petits Moutous: Gypse saccharoïde, dur  Les Cales: Gypse tendre impur  Gros Moutons: Gypse saccharoïde.  Laiue des moutons: Gypse cristallisé en pieds d'atouettes.  Filet saccharoïde  Pain bis: Gypse cristallisé en pieds d'atouettes  Gros Guillaume: Gypse saccharoïde ou albastroïde, avec trois filets de pieds d'atouettes.  Gypse cristallisé en pieds d'atouettes  Gypse cristallisé en pieds d'atouettes  Les Culs: Gypse saccharoïde, demi-dur, feuilleté  Bane blane: Gypse saccharoïde  Gypse grossièrement cristallisé (fond de la carrière).	0,47 0,14 0,30 0,15 0,06 0 20 0,43 0,19 0,04 0,24 0,70 0,04
		Éocène supérieur : Bartonien supérieur.	
		(COUCHES HENCONTHÉES DANS LE SONDAGE)	
MARNES  Pholadomya ludensis. Zone ludienne.	22. 21. 29, 19. 18. 17. 16. 15. 14. 19. 8. 7. 6. 5. 4.	Marne à Pholadomya ludensis : Marne argileuse, feuilletée, dure et fragmentaire an sommet.  Marne janne et verdâtre, argileuse, feuilletée Plaquelle calcaire, gris foncé, très dure Marne Soleit : Marne jaune compacte, avec parties bleues marneuses ou compactes très dures. Amas sphéroïdaux de cristaux de gypse lenticulaires, disséminés.  Tête des Cametots : Marne brune, feuilletée Marne jaunâtre.  Les Cametots { Calcaire gris blane, très dur. }  Les Cametots francs : Calcaire blane, marneux, sublithographique au sommet.  Les Cametots francs : Calcaire gris rosé très dur; aspect saccharoïde.  Calcaire gris foncé, très dur.  Marne jaune argilo-sableuse Sable vert, moncheté ; filet blane au milieu avec fossiles marins.  Lit de calcaire siliceux Sables verts, gras, argileux  Lit de calcaire siliceux Sable vert, argileux  Lit de calcaire gréseux Sables jaunes, pulvérulents	0,28 0,12 0,02 à 0,06  0,49 0,10 0 05 0,15 0,15 0,10 0,12 0,05 0,10 0,00 0,08 0,47 0,08 0,47 0,08 0,977 0,06 à 0,08 1,00
		Éocène supérieur : Bartonien moyen (sommet).	
CALCAURE DE St-OUEN	3 2,	Gypse marneux dur, aspect porphyroïde	0,20 0,50 ?
,			

(a) Sables de Cresnes. — Les Sables d'Argenteuil que Munier-Chahnas a désignés sous le nom de Sables de Cresnes<sup>1</sup>, et qu'il a pris comme type, à cause de la belle conservation des fossiles et de l'épaisseur de ce gisement, sont généralement verdâtres, à grains fins et assez argileux dans les environs immédiats de Paris. D'après M. G.-F. Dollfus (xxxvm), leur position stratigraphique aurait été fixée par Ch. d'Orbigny dès 1836, dans la Plaine Monceau (cxn) (tranchées du chemin de fer, anx Batignolles), et dans les travaux des fortifications de Paris (ancien territoire de Clichy) (cxv), où ils sont fossilifères. Plus récemment, l'un de nous <sup>2</sup> les a snivis sur une grande étendue, dans les travaux du Métropolitain de Paris (xliii et xlv).

<sup>1.</sup> Cresnes est un hameau de la commune de Neuville-Boseq (Oise), dans le Vexin français.

<sup>2.</sup> M. Aug. Dollot.

Ces sables ont été retrouvés à la carrière Bast, à Argenteuil (Orgemont), par MM. Bioche et Fabre; selon ces auteurs, ils affleureraient dans la tranchée du chemin de fer, qui est voisine; les quelques fossiles extraits de la fouille ont été déterminées par G.-P. Deshayes, en 1866 (xxii). Ce sont: Lucina savorum Lamarek, Cardita divergens Desh., Mytilus Biochei Desh., Natica mutabilis Desh. non Brand. (= N. parisiensis d'Orb.), N. ambulacrum \* Sow., Cerithium concavum (Lampania concava Sow. sp.), C. Roissy i Desh. Depuis, on a signalé dans ces sables: Potamides tricarinatus Lamk. sp., Cerithium Cordieri Lamk., Lucina savorum Lamk., Voluta athleta \* Sow., Cerithium Depontallieri \* Cossmann, C. pleurotomoides Lamk. C'est la fanue des couches de l'Argite de Barton, en Angleterre, avec ses espèces spéciales (marquées d'un astérisque) (LXXXIII et LXXXIV) 1.

(b) Calgare Lagustre de Noisy-le-Sec ou du Bois du Mulot. — Sous le nom de Marnes blanches à Paludines, Ch. d'Orbigny a signalé aux fortifications, à Clichy (cxv), un dépôt lacustre, peu puissant, surmontant les Sables de Monceau. Il a été vu aussi, par Ed. Hébert, à Bry-sur-Marne (lxxii) et aux Docks Napoléon, à St-Ouen (lxxi), ainsi que par MM. Dollfus et Vasseur, dans les tranchées du chemin de fer de Méry-sur-Oise (xxxv). M. Dollfus l'a retrouvé partout dans la Plaine St-Denis, à Noisy-le-Sec (tranchée du chemin de fer); à la station de Bobigny (Grande-Ceinture), etc., où il est constitué par un bane de caleaire blane, marneux, avec Bithinies et Cypris. Au Bourget et à Aulnay-lez-Bondy, il est plus épais. Le même géologue a proposé de l'appeler Calcaire de Noisy-le-Sec, pour le distinguer des autres calcaires lacustres des environs de Paris (xxxviii). Mnnier-Chalmas l'a appelé récemment Calcaire du Bois du Mulot (cm et cvi). C'est un calcaire blane, marneux, renfermant, d'après Munier-Chalmas: Hydrobia pusilla Brong. sp., Planorbis goniobasis Sandbg., Megalostoma (Dissostoma) mumia Laink. sp., Limmea longiscata Brong.; des Cypris, etc.

MM. Bioche et Fabre (vi) n'ont pas revu ce calcaire lacustre: toutefois les o m. 43 de marne calcaire, blanche, friable (nº 9 de leur coupe), qui supportent les marnes à *Pholadomy a ludensis*, pourraient bien le représenter. Les alternances de marne et de gypse qui séparent cette couche des Sables de Monceau, et représentent la 4º masse, indiqueraient que, lors du retrait de la mer du Bartonien supérieur, le régime est resté lagunaire avant de devenir lacustre, en ce point. Le même phénomène s'est, d'ailleurs, reproduit à propos du Calcaire de Saint-Ouen qui est souvent laguno-saumâtre à la base, et laguno-lacustre au sommet.

Ce calcaire lacustre est nettement visible, avec son aspect lithographique, au sommet du nouveau chemin conduisant du village de La Frette à la gare ; il forme là le couronnement de la terrasse. MM. Carez et Vasseur, dans leur coupe géologique du coteau de La Frette (vin), l'indiquent sous le n° 8. Il est séparé des sables marins par une couche de quartz carié, qui n'est autre chose

<sup>1.</sup> Le nom de Barlonien (de Barton, en Angleterre), a été créé par Ch. Mayer en 1859. Versuch einer neuen Klassifikation der Tertiär-Gebilde. Verh. d. schweizer naturf. Gesellsch. in Trogen, 1857.

<sup>2.</sup> Le Bois du Mulot est situé dans le Vexin français, sur le territoire de Montjavoult (Oise), à une distance méridienne de 1100 m, au sud du clocher du village.

qu'une couche de gypse épigénisée. L'un de nous , dans les coupes relevées sur l'aqueduc-égout d'Achères (cxxn), a mentionné aux kilomètres 7,5 et 7,6 des couches marneuses, alors considérées comme ludiennes, qu'il serait rationnel de ratta-elier au somuet du Bartonien.

Le calcaire dont il s'agit se retrouve donc partout immédiatement sous les Marnes à *Pholadomya ludensis*; on le reconnaît à son aspect pétrographique qui rappelle celui des Calcaires de St-Ouen et de Ducy. Les couches calcaires qui tigurent sur notre coupe entre les Marnes à *Pholadomya ludensis* et les Sables de Cresnes pourraient bien le représenter; nuais l'absence de fossiles ne nous permet pas de distinguer leur nature lacustre ou saumâtre.

Quatrième masse de gypse est peu constante; on ne la reneontre que dans les points creux du Bassin: Livry, Romainville, Montmartre, Argenteuil. Comme nous l'avons vu plus haut, elle constitue le couronnement laguno-sanmâtre (type d'évaporation) des Sables de Cresnes; elle est donc en réalité bartonienne, et quand les conditions lagunaires l'ont permis, elle s'est déposée avec le faciès lacustre que nous avons décrit ci-dessus.

D'après le relevé de MM. Bioche et Fabre, cette masse a 1 m. 80 d'épaisseur : elle est constituée par une alternance de gypse saccharoïde à surface ondulée, de marnes argileuses à rognons gypseux et de gypse compact, renfermant des cristaux en fer de lance. Dans certaines parties, se rencontrent des poches géodiques de gypse niviforme. A Vaucelle, à 1500 mètres du point étudié par ces auteurs, dans une fosse creusée sur notre demande, nous avons constaté l'absence des couches de gypse ; l'assise est réduite à ses marnes. Il faut admettre que les conches de gypse ont disparu par dissolution secondaire, ou bien que les lagunes, en cet endroit, étaient en communication permanente avec la mer, ou qu'elles étaient dessalées par des caux douces apportant l'élément calcaire.

La 4° masse, ainsi appelée par Ch. d'Orbigny en 1855 (**cxv**), est connue des ouvriers carrriers de la région d'Argenteuil sous le nom de « Camelots ».

Marnes à *Pholadomya ludensis*. — On sait que, dès 1805, Desmarest père avait signalé (**xxm**) la présence de coquilles marines (Cérithes, Turritelles, etc.) dans une couche de marne calcaire, jaunâtre, située vers la base de la 3° masse de la *Formation gypsense* ou, plus exactement, entre la 3° et la 4° masse du gypse, à la carrière de la *Hutte-aux-Gardes* <sup>2</sup> (**xxv**).

Cette observation fut confirmée par Coupé (xm); puis, en 1809 (xxvi et Lii), Anselme Desmarest, le fils du précédent, et Constant Prévost précisèrent la

I. M. G. Ramond.

<sup>2.</sup> La « Hutte aux-Gardes » était une ancienne remise à gibier des « Capitaineries des Chasses du Roy », située à Montmartre, sur le flane nord-ouest de la butte. Elle occupait l'emplacement du n° 212 de la rue Marcadet (actuelle), à l'augle N.E. du croisement de cette rue et de la rue des Grandes-Carrières. La carrière à proximité, exploitée à ciel ouvert, occupait les terrains aujourd'hui contigus, à la fois, à la rue Marcadet, à la rue des Grandes-Carrières et à la rue Vauvenargues (fig. 5) (CXXXI).

position de la couche fossilifère, en donnant une bonne coupe de cette carrière, déjà abandonnée à cette date.

Plus tard, Charles d'Orbigny — auquel la Géologie parisienne est redevable de tant d'observations intéressantes et précises — signala dans les fouilles de la gare de l'Est, à Paris, une couche de marne avec rognons de calcite à retraits géodiques, d'origine évidenment marine (cxiii). Ed. Hébert identifia cette couche avec celle de la Hutte-aux-Gardes (lixxiii, p. 808). Enfin, MM. Bioche et Fabre observèrent la même assise marine à la base des grandes exploitations d'Orgemont (vi).

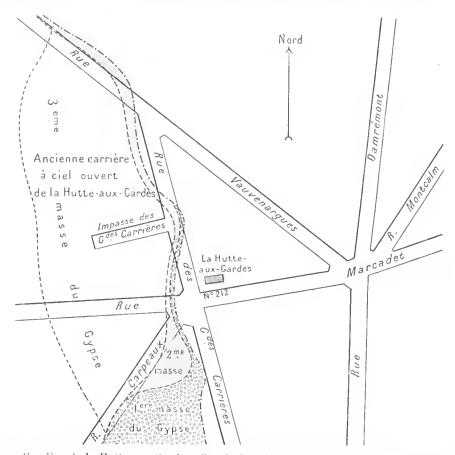


Fig. 5. — Carrière de la Hutte-aux-Gardes, d'après l'« Atlas des Carrières de Paris» (Fenille 14), publié par la ville de Paris. Échelle : 1/2500.

Aujonrd'hui cette constatation est banale. La couche à *Photadomya tudensis* est très constante, bien que pen épaisse: l'un de nous<sup>1</sup>, l'a suivi à la base de la 3º masse dans les travaux de construction de la ligne métropolitaine nº 2 et des grands égouts collecteurs, passant aux pieds de Montmartre et des hauteurs de Belleville (xlm, xliv et xlv). Cette marne est jaune ou brune à l'état humide, blanche ou jaunâtre pâle, et fissile, quand elle est sèche: elle est douce au toucher. Les eaux souterraines l'ont souvent, presque entièrement décalcifiée et réduite à des feuillets d'argile. Elle renferme des cristaux de gypse lenticulaire ou en boule; ce

dernier est d'origine secondaire, car on a trouvé des cristaux enrobant des Mollnsques fossiles. Suivant les régions, ces couches sont représentées par des calcaires, des marnes, des argiles on des sables. Vers l'ouest, en se rapprochant de la hante mer, les sables envahissent la zone à Pholadomyes et, dans ces parages, comme à Montjavoult, par exemple, les fossiles sont bien conservés. Si nous nous dirigeons vers l'est, du côté de Provins, les couches sont plus marneuses, quoique toujours marines (cvn).

La couclie à Pholadomya Indensis a partout une faune identique; celle-ci est constituée par un mélange d'espèces sanmâtres et de formes marines. On a : -1º comme espèces spéciales à ce niveau : Pholadomya Indensis Desh., Turritella communis (?) ', Potamidopsis Vonastensis Munier-Chalmas 2, qu'on a confondu avec Potamidopsis tricarinatus Lamk. sp., Voluta Fabri Desh.: — 2° comme formes bartoniennes: Mytilus Rigaulti Desh., Crassatella rostrata Desh., Ampullina parisiensis (TOrb. sp., Cardium grannlosum Lamk., Lampania pleurotomoides Lamk. sp.; — 3º parmi les quelques rares espèces tongriennes: Psammobia stampinensis Desh. (c) [Cette Psammobie est probablement Psammobia compressa Sow., du Bartonien (xLII bis)].

A Argenteuil, les fossiles les plus fréquents de cette conche sont : Pholadomya ludensis Desh., Psammobia neglecta Desh., Crassatella Desmarcsti Desh., Cardinm grannlosum Lamk., Cardita sulcata [Solander], Corbula ficus [Brand.], Potamidopsis Vouastensis Mun.-Ch., Voluta Fabri Desh. Ces fossiles sont à l'état de moules, le tout ayant été dissons postérieurement. Parmi les espèces spéciales, figure encore un Oursin du genre Macropnenstes, aussi earactéristique que la Pholadomye qui a donné son nom à la zone (cxvi). M. Dollfus a trouvé Macropneustes Prevosti Desor, à Paris, place de Roubaix, devant la gare du Nord, et à la station d'Ermont-Eaubonne (S.-et-O.), dans les Marnes à Pholadomyes (xxxv, p. 292).

L'étage ludien (de Lapparent et Munier-Chalmas, 1893) a son type à Ludes, près Reims (Marne), dans les couches marines caractérisées plus spécialement par la présence de Pholadomya ludensis. La position stratigraphique de ces couches a été établie par Raulin, Pinteville et Arnould (cxxv), puis par André Eck (XLVI). Anx environs de Reinis, le calcaire à Pholadomya Indensis existe sur toute l'étendne du plateau comprise entre Montchenot et Verzenay, ainsi qu'à Berru. Les carriers l'appellent « Pierre à *Œl de bænf* », à cause de la présence des moules de Pholadomyes (XLVI).

Dans la séance de la Société géologique de France, du 7 novembre 19043, MM. E. Haug, G.-F. Dollfus, Léon Janet et G. Ramond ont proposé de faire disparaître de la nomenclature des terrains sédimentaires l'étage Indien, dont la fanne est essentiellement bartonienne. Ils ont émis l'avis que l'on devait considérer le Ludien comme une simple zone de la partie supérieure de l'étage bartonien. M. L. Janet a signalé, d'autre part, à Verdon et à Pargny-la-Dlmis, entre les marnes à Pholadomya Indensis et le Travertin de Champigny une couche de calcaire siliceux, fossilifère, à fame lagmo-laenstre, bartonienne (LXXVII, C).

<sup>1.</sup> Ce n'est pas l'espèce de Linné.

<sup>2.</sup> Espèce non décrite. 3. B. S. G. F., (3), IV, 1904, p. 729.

#### Limite inférieure de l'Oligogène

Au sujet de la limite inférieure de l'Oligocène, Deshayes a fait remarquer que, dans la mer du gypse, vivaient des animaux semblables à ceux des « Sables movens»: mais aussi, ajonte-t-il, une autre fanne, jusqu'alors inconnue, commençait à se manifester; ses précurseurs se mélaient au petit nombre des représentants qui subsistaient encore, d'une grande faune près de s'éteindre. Cette faune nouvelle caractérise la dernière grande époque de sédimentation du Bassin de Paris (XXII). Munier-Chahnas s'exprimait ainsi à ce sujet : « A la base de l'Éocène supérieur, il y a un grand nombre de formes oligocènes qui apparaissent déjà peu à peu; et, durant la longue période qu'a exigée le dépôt du gypse, la faune oligocène s'est substituée à celle de l'Éocène supérieur. Cette faume existait déjà dans des mers ayant les conditions de salure et de profondeur nécessaires à son maintien : dans certaines régions, entre autres dans les Colli Berrichi (Italie), on constate, en effet, l'intercalation de couches oligocènes à la base d'assises appartenant à l'Éocène supérieur (assises de la Granella). Il y a donc en déjà tendauce à l'envahissement des mers éocènes par la faune oligocène; mais les conditions de vie lui étaient peu favorables. Plus tard seulement, la mer a envoyé avec ses confants de transgression, ses fossiles dans toutes les directions » (CVII).

M. Dollfus a proposé, en 1878, de faire commencer l'Oligocène au milieu de la formation gypseuse, c'est-à-dire à la base de la haute-masse : si l'on considère en effet, les affinités des conches gypseuses marines, inférieures, avec les Sables moyens, d'une part, et de l'autre, les affinités des Marnes blanches, supra-gypseuses, avec le Calcaire de Brie, on est obligé de reconnaître que la transformation des formes s'est opérée pendant le dépôt du gypse supérieur, sans qu'aucun incident stratigraphique vienne en fixer le moment précis (xxxv).

C'est avec la deuxième masse du gypse que l'on a proposé de faire commencer l'Oligocène. Il y a, en effet, des Palæotherinm dans les deux masses supérieures du gypse, principalement dans la première : tandis que dans les masses inférieures (3° et 4°), sont intercalées des marnes dont la faune a des affinités bartoniennes. La coupure entre le Bartonien et l'Oligocène doit done se faire, approximativement, à la base de la masse moyenne (xlu bis).

Il y aurait dans les « Marnes à Lucina inornata » un mélange d'espèces bartoniennes : Lucina inornata Desh., Nucula capillacea Desh., Cerithium Roissyi Desh., Planorbis spiruloides Desh., et d'espèces tongriennes (Oligoeène inférienr) : Corbula subpisum d'Orb., Corbulomya Nysti Desh., Hydrobia pyguwa Brong., sp.

M. Hang a fait observer anssi que la limite inférieure de l'Oligoeène doit être fixée au début de la grande transgression qui a affecté l'Europe septen-

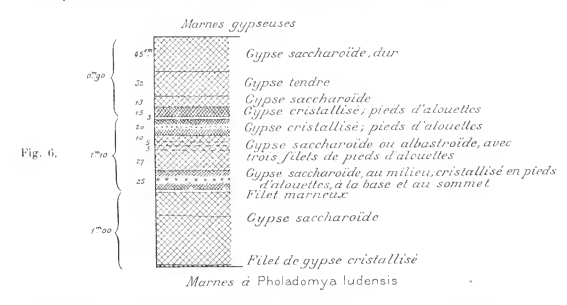
<sup>1.</sup> Les collections du Muséum d'Histoire naturelle de Paris renferment des restes de *Palwotherium*, provenant de la deuxième masse, recueillis par M. Guérin, ingénieur à Neuilly-Plaisance. Quaut aux ossements provenant du « Saint-Onen », ils différent assez de ceux trouvés dans le gypse pour que l'on ait proposé, pour eux, la création d'un genre nouveau : *Propalwotherium*. P. Gervais (XLIX bis et XLIX ter).

trionale et d'autres régions; et, selon lui, les apparitions soudaines d'animaux marius cryptogènes ont lien, non au début des phases positives, mais au moment où les transgressions atteignent leur maximum. C'est alors que, par suite de l'établissement de nonvelles communications, des échanges de faunes s'opèrent entre des bassins précédemment séparés (LXIX). La transgression oligocène aurait donc probablement commencé dans les régions belges et de l'Allemagne du Nord, vers une époque contemporaine de celle de Bartonien supérieur du Bassin de Paris : elle aurait seulement fait sentir ses effets dans la région parisienue, lors du dépôt des conches à Lucina inornata.

Troisième masse du gypse. — La *troisième masse* n'est visible, actuellement. à Volembert que dans les anciemies exploitations souterraines.

A Montmartre, elle se prolonge pour former le sous-sol de l'éperon qui se détache de la butte vers le nord-ouest, et que le Chemin de fer de Ceinture franchit par un tunnel. C'est sur le flanc est de ce relief que fut creusée, autrefois, la carrière de la Hutte-aux-Gardes, où Desmarets a relevé, pour la première fois, la succession des assises (xxv, xv) et xcm, p. 228).

La coupe des assises souterraines de Volembert est la suivante :



A. Desmarets et Constant Prévost ont signalé, dans un Mémoire lu à la Société Philomathique, le 15 avril 1809, dans une marne calcaire, blanche (Marne prismatisée), de 0 m. 50 (n° 18 de la carrière de la Hutte-aux-Gardes), des retraits en forme de pyramides quadrangulaires, dont les faces étaient fortement striées parallèlement à leur base. Ces pyramides ne sont jamais isolées, mais elles sont rénnies par six, avec sommets dirigés vers le centre de l'assemblage (xxvi).

Ces formes géométriques ont été recueillies sur d'autres points aux environs de Paris, soit an même niveau, soit dans les « Marnes à Huîtres » de l'Oligocène, notamment dans les hanteurs de Montmorency.

<sup>1.</sup> M. A. de Grossouvre a exposé récemment la même idée. B. S. G. F., (6), IV, 1904, p. 827 (LX bis).

Une explication rationnelle de ce fait ne fut pas donnée par Constant Prévost, bien qu'elle ent été pressentie par ce savant dès 1837. — Ami Boué, dans une lettre adressée de Vienne à Constant Prévost, en 1847, fit observer qu'à la suite des travaux de Haidinger sur les pseudomorphoses, on pouvait considérer ces vides comme des moulages de trémies de sel gemme, témoignant ainsi de la nature marine ou lagunaire du dépôt (LII). De nombreuses observations sont venues depuis confirmer cette hypothèse, qui est généralement admise aujourd'hui. On trouve aussi dans les banes de gypse, des traces de ces cristaux cubiques. S'il ne s'est pas déposé davantage de sel marin, c'est que la concentration n'a été que rarement poussée assez loin pour la précipitation de ce corps.

A Vaucelle, la troisième masse, bien visible à ciel ouvert, a environ 3 m. d'épaisseur : elle comprend, à la partie inférieure, nn premier bane de 1 m. environ de gypse saccharoïde, reconvert par une couche de marne verdâtre, de 0 m. 20 d'épaisseur. Au sommet, on voit également un deuxième bane de gypse saccharoïde, de 1 m. environ d'épaisseur : entre ces deux bancs, plusieurs uiveaux de « pieds d'alouettes », d'épaisseurs diverses, sont intercalés dans un gypse saccharoïde ou albastroïde Ces lits de « grignards » ont été signalés par Desmarest dans sa coupe de la carrière de la Hutte-aux-Gardes ; ils y figurent sous le  $n^0$  15, avec la désignation de «  $Gros\ Bancs\ »$ ; ils se poursuivent sur une grande étendue aux environs de Paris. L'un de nons i les a retrouvés dans les fouilles du Métropolitain, où ils lui ont servi de repères.

Phénomènes de dissolution secondaire. — Vers la partie supérieure des marnes gypseuses qui séparent la troisième masse de la masse morenne, on remarque un bane de 0 ul. 20, très curieux par les gros rognons aplatis de gypse qu'il contient : on l'appelle « Pains de quatre lieres ». Dans la coupe de la Hutteaux-Gardes, il est figuré sous le nº 8, avec la dénomination de Pains de quatorze sols. Pralon en a donné une description bien exacte : « Il est composé, dit-il, en grande partie, de morceaux de gypse plats et arrondis, qui ressemblent à ces pains ronds et plats dont le menu peuple se nourrit ; ils ont même une sorte de croûte brune et unie, ferrugineuse, lui donnant l'aspect d'un pain de seigle ou du pain de soldat. Ce bane porte le nom de « Miches de quatorze sols », et jamais bane ne fut mieux nonnué. Ces espèces de miches ne sont pas iso-lées ; elles tiennent entre elles, comme les miches dans un four où elles sont trop serrées. On voit aussi, très souvent, deux de ces miches posées l'une sur l'autre » (exvin, p. 299).

La marne qui sépare ces « pains » de gypse est surtout argileuse, feuilletée. Ces conditions particulières de gisement du gypse sont surtout dues à des dissolutions et recristallisations secondaires, résultant de la circulation des eaux souterraines: c'est pourquoi on trouve les bancs discontinus. La formation des eavités appelées cloches gypseuses, n'a probablement pas, non plus, d'autre cause (cxxiv).

I. M. Aug. Dollot.

Tongrien inférieur. — Masse moyenne du gypse. — La deuxième masse est encore appelée, dans certaines localités, Basse-Œuvre par les onvriers; sa puissance est de 7 m. 50 environ à Vaucelle. C'est à la base de la masse moyenne que Goubert a signalé, à Argentenil, dès 1860, une marne fissile, jaunâtre on jaune rougeâtre renfermant des empreintes d'un Mollusque qu'il croyait être Lucina Heberti Desh., mais qui est plutôt Lucina inornata Desh., d'après M. L. Carez. Elle est, en effet, plus bombée, plus régulièrement arrondie, et elle présente un développement moins grand des régions latérales (x1). Comme les Marnes à Pholadomyes, cette couche s'étend très loin dans des régions où le Travertin de Champigny se substitue au gypse (LXXVII, A).

(a) Marnes à Lucines. — Dans l'épaisseur de sa moitié inférieure, cette marne présente des anneaux ronds ou elliptiques, rouges dans leurs zones extérieures, plus clairs vers le centre, où l'on remarque un ou deux points blancs ou couleur de rouille. Ces points centraux sont la section des canaux en r, avec branche afférente et efférente, qui out servi d'habitat à des Annélides vivant dans la vasc. En haut, an contact, ces marnes deviennent rouges, d'où leur nom de Marnes des bancs rouges, et elles présentent 5 ou 6 niveaux fossilifères. Suivant Deshayes; les Lucines sont accompagnées des fossiles suivants : Corbulouya Nysti Desh., Corbula subpisum d'Orb.; Nucula Lyelli Bosquet (xxi). Ces coquilles ont été retrouvées, en 1866, par MM. Bioche et Fabre (vi).

Cette marne n'a que o m. 20 à Vaucelle; elle repose snr un banc de 0 m. 45 de gypse saccharoïde (*Plâtre des bancs rouges*), au dessons duquel se trouve une conche de 0 m. 07 de *pieds d'alouettes*, faisant partie du bane inférieur de la 2º masse du gypse. Ce dernier bane, que l'on retrouve dans Paris et hors Paris dans toutes les fouilles, est formé de gros cristaux disposés confusément.

On n'a signalé que rarement, dans les gypses de la denxième masse, des ossements de Mammifères; mais on y recueille parfois des débris de Tortues, de Crocodiles; des bois fossiles, etc. Il est possible que les cadavres de Mammifères aient été trop volunimeux pour pouvoir franchir les digues qui limitaient les lagunes, et qui se trouvaient à peine submergées au moment des inondations.

(b) Argile smectique. — Au dessus de la « Marné à Lucines » et de divers lits gypseux, formant un eusemble d'environ o m. 75 d'épaisseur, vient une marne bleuâtre ou jannâtre, de o m. 60 d'épaisseur, utilisée parfois, en mélange, pour la fabrication du eiment. Cette marne, encore appelée argile smectique, a fourni quelques rares empreintes de Turritelles, mal conservées, attribuées à Turritella incerta Desh. Il existe de l'argile smectique à des niveaux différents, dans d'autres carrières; aux Cloviers (butte de Sannois), on en trouve dans les marnes séparant la 110 de la 20 masse. A Montmartre, Alex. Brongniart la signale au même niveau qu'aux Cloviers, et il indique, dans cette couche, la présence de gros rognous épars de strontiane sulfatée ou célestine, dont la structure est radiée. Les artificiers recherchaient jadis cette substance pour en extraire la strontiane dont ils coloraient leurs feux rouges (xix et xxx). Ce dernier niveau est appelé « Souchet » à Volembert comme à Montmartre. Cette argile smectique, comme vulgairement sous le nom de Savon de Soldat, a été utilisée pour dégraisser les draps et les étoffes.

(c) Gypse en gros cristany. — Nous n'insisterons pas sur les couches de gypse de la partie supérienre de la masse moyenne; on en tronvera le détail dans la coupe générale de la carrière de Volembert (planche III). Le gypse saccharoïde domine et est séparé par quelques lits cristallisés.

On peut admettre que la production des lits cristallisés est due à la grande lenteur de l'évaporation des eaux chargées de sulfate de chaux, et à l'absence de courants dans la lagune gypseuse. Celle-ci, momentanément isolée, ne recevant ni eau lacustre ni eau marine, se trouvait transformée en un véritable cristallisoir.

C'est en vue d'éclaireir les causes de l'état saccharoïde du gypse parisien que M. Stanislas Meunier a fait une série d'expériences sur l'influence cristallogénique des solutions de sel marin sur le sulfate de chaux. Mis sur la voie par un résultat inopinément procuré par des essais ayant un font antre but, le sayant professeur du Muséum a opéré de la façon suivante, qui a para lui donner invariablement de bons résultats:

On prépare de petites sphères de plâtre de quelques centimètres de diamètre, en faisant prendre, dans des ballons de verre de dimensions convenables, du plâtre à mouler, gaché clair. Après solidification, on brise les récipients, et les boules sont parfaitement séchées: il est même bon de leur faire subir un séjonr de quelques heures dans une étuve chauffée à 110° environ. Après refroidissement complet, on immerge les boules, pendant quelques minutes, dans une solution saturée et froide de sel de cuisine, et dès que l'imprégnation est bien complète — ce dont on a la preuve par la cessation de tout dégagement de bulles d'air —, on retire les boules du liquide et on les abandonne sur des doubles de papier à filtrer.

Au cours de leur dessiccation on en voit quelques-unes se fendre, comme sous l'influence d'un retrait, et en les brisant, on reconnaît que toutes sont entièrement cristallines.

Les unes sont uniformément grenues, et ressemblent intimement, par leur structure, au gypse saccharoïde : d'autres sont constituées par des boules drusiques de cristaux rayonnants autour de centres équidistants. Dans une même boule l'état cristallin varie, d'ailleurs, de la surface vers le centre.

Ces résultats, bien remarquables, sont peut-être applicables à l'histoire du gypse parisien, où le sel marin a laissé des traces de sa présence originelle, par exemple dans les trémies dont les gypses et les marnes gypseuses ont souvent gardé le moulage, comme il a été dit plus hant.

On arrivera, peut-être, à conclure de ces faits que le gypse ne s'est pas déposé avec la structure cristalline qu'il présente aujourd'hui, et qu'il devait être, à l'origine, très fin et très homogène (**xc**1 bis).

De son côté, M. Ch. Cloëz a établi, par des expériences, que la solubilité du gypse dans les dissolutions de chlorure de sodinm augmente, d'une façon régulière, avec la concentration de ces solutions (**x**H bis).

Marnes dites d'entre-masses. — Les « Marnes d'entre-masses » sont ainsi dénomnées, quelquefois, parce qu'elles sont situées entre les deux masses (1<sup>re</sup> et 2<sup>me</sup>), généralement exploitées dans les carrières des environs de Paris. Elles recouvrent les « Basses Œucres » des ouvriers, et débutent, à Volembert, par une couche de o m. 85 d'épaisseur de marne grise, compacte, à joints imprégnés d'enduits dendritiques d'acerdèse (hydroxyde de manganèse).

- (a) Silex ménilite. Dans les carrières exploitées à l'extrémité est de la butte de Saunois, on tronve, dans cette marne, deux lits de Silex ménilite, ainsi appelés parce qu'on les a signalés, la première fois, à Ménilmontant. Ils ont la forme de rognons à couches concentriques, ayant emprisonné une certaine quantité d'argile, et constituent une des variétés de l'opale. La silice hydratée, disséminée dans tout le banc calcaire, a été remise en circulation par les caux souterraines, et s'est concrétionnée ensuite. On n'en trouve pas dans les carrières d'Orgemont ni dans celles de Romainville et de Noisy-le-Sec, mais il y en a à Livry-la-Garenne (Seine-et-Oise).
- (b) Fers de lance. Dans les banes de marnes tout à fait supérieurs, on rencontre, surtout à Noisy-le-See, rue du Goulet, de grosses lentilles de sélénite<sup>1</sup>, appelées fers de lance, à cause de la forme de leur section. C'est dans ces mêmes banes que Goubert a signalé, en 1860, dans une plâtrière située au pied du fort de Romainville et aujourd'hui abandonnée, des échantillons de Potamides tricarinatus Lamk. sp. et Cerithium pleurotomoides Lamk. (LV). Ce niveau fossilifère n'a pas été constaté à Argenteuil, jusqu'à présent. Il convient de rappeler les enduits et monches d'acerdèse que l'on rencontre à la surface des lithoelases fissurant ces marnes. M. A. Lacroix a signalé aussi des incrustations noires du sulfure de fer (LXXX).

Masse supérieure du gypse (halte-masse). — L'ensemble de la « hante-masse » ou « première masse », a 16 m. 50 de puissance à Argenteuil; à Montmartre, elle atteint 23 m., d'après Brongniart.

Au point de vue industriel, on distingue de la base au sommet: 1º les plâtres durs, 2º les plâtres demi-durs, 3º les plâtres tendres. Il est probable que les eaux de circulation souterraine, traversant les parties hautes et bien perméables de la masse supérieure, ont dissous une certaine quantité de gypse qu'elles ont laissé recristalliser dans les parties basses plus marneuses, et partant moins perméables, par places. Il y a donc eu dissolution interstitielle en haut, et recristallisation interstitielle en bas.

Ainsi s'expliquent la compacité et la dureté du gypse du bas. D'ailleurs, M. L. Janet a remarqué qu'à mesure qu'on s'élève, la proportion de marne va en diminuant (Lxxv). Il ajonte aussi que, là où le gypse est dur, les surfaces de séparation sont planes; tandis que là où il est tendre, les surfaces de séparation sont

<sup>1.</sup> C'est Dioscoride qui a donné au gypse en grands crisiaux le nom de sélénite, « parce qu'il reflète la lumière de la lune(!) » Les Anciens l'appelaient Pierre spéculaire (de speculum, miroir). Du temps de Sénèque, les Romains s'en servaient pour garnir leurs fenètres. Les carriers l'appellent: Miroir d'àne, et Pierre à Jésus, par allusion, dit-on, au coup de lance qui fut donné à Jésus-Christ crueifié (G. Ollivier) (CVIII).

ondulées. Les phénomènes de dissolution secondaire ne nous semblent pas être étrangers à la production de ces ridements ou plissottements qu'on a attribués aussi à des courants (*Ripple marks*).

A Montmartre, Brougniart a signalé, dans les parties basses, une couche de gypse homogène, remarquable par les silex cornés qu'elle contient. Ces silex ménilites avaient la forme de sphéroïdes ou d'ellipsoïdes aplatis: ils étaient imprégués de gypse; quelques-uns étaient de dimensions considérables, et leur mance variait du bleu pâle au jaune grisàtre. Leur présence avait fait donner an banc de gypse le nom de « Fusils ». Nous n'avons pas retrouvé ce niveau de silex à Argentenil: la couche appelée « Banc de cailloux » en a, peut-être, présenté jadis, lorsque le front de carrière était plus avancé. L'un de nous a signalé, à Ménilmontant, deux lits siliceux, voisins, l'un lenticulaire, l'autre en filet (XLIV). Ces silex examinés au microscope, offrent la même structure que le gypse saccharoïde: il y a simplement substitution de silice au gypse (XI bis et XI ter).

On sait que c'est de la haute-masse de Montmartre que proviennent les célèbres ossements de Mammifères fossiles, décrits par Cuvier<sup>2</sup>, et que, de cette découverte, est née la Paléontologie.

Les principaux Mammifères trouvés sont : Palæotherium magnum Cuv., P. erassum Cuv., P. minns Cuv., P. medium Cuv., Anoplotherium commune Cuv., Xiphodon gracile Cuv., Adapis parisiensis Cuv., Pterodon dasyuroides P. Gerv., (xvII et xxvIII).

Notre coupe (planche III) donne le détail des divers bancs constituant la haute-masse, avec les appellations des carriers, que nous avons contrôlées avec soin.

Coupe de la carrière des Cloviers. — M. Léon Janet a donné la succession suivante, relevée dans la carrière des Cloviers, qui fait à peu près vis-à-vis à celle de Volembert, de l'autre côté du col séparant la butte d'Orgemont de celle de Sannois.

Nox d'ordre		Épaisseurs en mètres
14.	Gypse saecharoïde, sans intercalation de lits marnenx	15,10
13.	Lit argileux ondulé	0,01
12.	Gypse saccharoïde, avec petits lits marneux, ondulés, discontinus.	0,80
11.	Gypse saccharoïde, tendre	റു്റ
10.	Lit de marne verdàtre, ondulée	0.05
9.	Gypse saccharoïde	0,50
8.	Lit argilenx, ondulé, discontinu	0.01
7	Gypse saccharoïde,	0,40
6.	Lit argileux, ondulé	0,01
5.	Gypse saceliaroïde, avec parties marneuses	0,40
4.	Argile brune, feuilletée	0,02
3.	Gypse tendre, contenant, à la base, des parties marneuses	0,30
2.	Gypse marneux, avec petits cordons de cristaux à la base	0,25
Ι.	Gypse tendre, avec parties marneuses, et petits cordons de cristaux	0,50

<sup>1.</sup> M. Aug. Dollot.

<sup>2.</sup> Les Montmartrois, pour lui rendre hommage, viennent de faire sceller, dans une rue voisinc de la place Saint-Pierre, une plaque commémorative (1904).

Parmi les couches des *Plâtres durs*, on en observe une de 2 m. 10, appelée *Les Cheveux* à Orgemont, et *Hauts-Piliers* à Montmartre, et qui se trouve divisée de haut en bas, en prismes, par des cassures verticales de retrait. Cette assise a fait l'objet d'une description intéressante de Desmarest père (**xxiv**).

La nature des petits cristaux imparfaits de la pâte saccharoïde des couches de la haute-masse et leur stratification un peu oblique, par places, sembleut indiquer une formation qui s'est précipitée dans un milieu agité. D'ailleurs, les squelettes de grands Vertébrés, les débris de bois (troncs de Palmiers, etc.) et les rares eoquilles (*Helix*, *Dissostoma*, etc.) qu'on y a rencontrés, sont des témoignages d'apports fluviatiles (xxxv).

En 1859, Desnoyers a signalé de curicuses empreintes à la surface de séparation de divers bancs. Il est parfaitement légitime de les assimiler à des pistes d'animaux qui ont vécu autour des lagunes du gypse. Ces empreintes étaient particulièrement abondantes dans les diverses plâtrières de la vallée de Montmorency; Desnoyers les a signalées aussi à Argenteuil et à Sannois (xxvIII). Tout récemment, M. Chambroux a offert au Muséum d'Histoire naturelle une dalle de gypse, présentant de semblables empreintes, et qui a été extraite des carrières du Pin, près de Chelles (Seine-ct-Marne).

IMPORTANCE DE LA PRODUCTION ET DE LA CONSOMMATION DE PLÂTRE

On sait que c'est la masse snpérieure qui fournit la plus grande partie du plâtre exploité dans les environs de Paris; ce produit est très recherché, à cause de qualités spéciales qui le rendent unique dans le monde entier. L'Amérique en consomme une grande quantité; des carrières situées sur le flane nord de la butte de Belleville avaient été qualifiées de Carrières d'Amérique, à cause du gypse qu'on en tirait pour fabriquer le plâtre d'exportation. Aujourd'hui, ce sont les dépôts du Bassin d'Argenteuil qui l'emportent au point de vue de l'importance de la fabrication.

Le plâtre est fabriqué en France dans un grand nondre de départements, mais la plus grande partie de la production provient de la région parisienne ainsi que le montrent clairement les renseignements ci-après, extraits de la *Statistique de l'Industrie minérale de la France pour 1902*:

Seine, Territoires de Noisy-le-See, Romainville, Montrenil, Fontenay-sous-Bois, Bagnolet, Villemonble, Rosny-sons-bois, Villetaneuse, Bagneux, Châtillon, Vitry, Villejuif: 236,560 tonnes; valeur, 3,075,540 francs (1902).

Seine-et-Oise. Territoires d'Argenteuil, Sannois, Cormeilles-en-Parisis, Montigny, Herblay, Montmorency, Montmagny, Gagny, Livry, Vaujours: 622.124 tonnes: valeur, 6.232.150 francs (1902).

Seine-et-Marne. Territoires de Lagny, Le Pin, Annet, Carnetin, Villeparisis,

<sup>1.</sup> On entend par « Bassin d'Argenteuil », l'ensemble des dépôts gypseux des communes d'Argenteuil, Sannois, Cormeilles-en-Parisis, La Frette et Montigny.

Meaux, La Ferté-sous-Jouarre, Dammartin: 236.680 tonnes; valeur, 1.893.440 francs (1902).

La production totale de la France a été en 1902 de : 1.560.987 tonnes ; valeur, 15.830.125 francs.

Les départements producteurs ont été les suivants : Nièvre (12.400 tonnes), Oise (1.680), Basses-Pyrénées (18.437), Hautes-Pyrénées (280), Pyrénées-Orientales (6.869), Haute-Saòne (Savoie) (50.000), Haute-Savoie (7.155), Seine (236.580), Seine-et-Marne (236.680), Seine-et-Oise (622.124), Var (14.700), Vaucluse (57.500).

Paris est la ville du monde qui en fait la plus grande consommation; son emploi y remplace souvent celle du mortier de chaux dans les constructions. Pendant l'année 1884, sa consommation s'est élevée à 620,000 mètres cubes de 1,200 à 1,250 kilogr., valant 20 francs le mètre cube (octroi compris). L'exportation à l'étranger est anssi très importante (environ 80,000 tonnes annuellement).

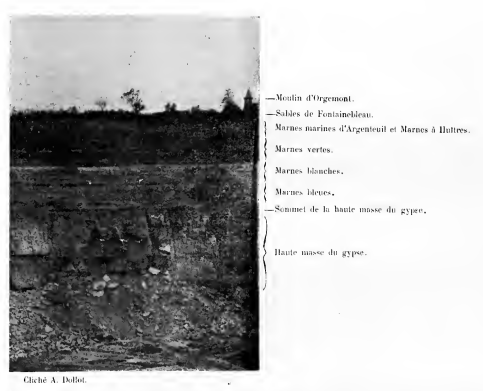


Fig. 6. — Contraste entre la masse gypseuse (haute-masse) et les marnes stratifiées superposées (carrière Volembert).

Tongrien supérieur. — a) Marnes supra-gypseuses. — Au dessus de la haute-masse du gypse se développe l'ensemble des *Marnes* dites supra-gypseuses. Elles comprennent de bas en haut : 1° les *Marnes bleues*, 2° les *Marnes blanches*, 3° les *Marnes vertes*.

1º Marnes bleues. — La couleur bleue de ees marnes, due au sulfure de fer, ne s'observe qu'à l'état frais et liumide; par l'exposition à l'air, cette eouleur

change complètement; il en est de même dans les fissures et joints de stratification, par suite de la circulation des eaux sonterraines. Il se produit une oxydation et une hydratation des sulfures; la marne prend alors la teinte un peu ocrcuse, que l'on remarque sur le front des carrières abandonnées.

Ces couches renferment des lits gypseux, qui, assez épais à Montmartre, le sont très peu à Argenteuil ; à Frépillon (Seine-et-Oise), ils deviennent presque nuls ; c'est la même réduction proportionnelle qui se produit pour tous les bancs gypseux, à mesure qu'on s'éloigne du centre du bassin pour se diriger vers là haute mer. L'alternance des lits marneux et gypseux témoigne d'une tendance a la formation périodique de lagunes d'évaporation de faible durée.

Ces marnes ont dù se déposer dans des lagunes où les eaux étaient tellement concentrées que la vie y devenait impossible. Quand les eaux se sont trouvées légèrement dessalées, un petit Crustacé, Splueroma margarum Desm. , parvint à y vivre. Dans certaines carrières, vers le haut de ces marnes, les intercalations gypseuses deviennent de plus en plus rares, et sont remplacées par des minces tilets de marnes calcaires, avec Nystia plicata d'Arch. et de Vern., Nystia Duchasteli Nyst. sp., Splueroma margarum, Psammocarcinus Hericarti (xxxv), et aussi quelques Planorbis, etc.; cela indique que la dessalure s'accentuait davantage sous l'influence des apports d'eau douce. On retrouve encore, dans le gypse de ces marnes, Palvotherium medium qui, apparaissant dans la Masse moyenne, a continué à vivre jusqu'au sommet de l'Oligocène. On a signalé aussi, dans ces lagunes, des Poissons et des Tortnes marines (cvu et cxxxvu). Ed. Jannettaz a recueilli, vers la base, des empreintes végétales qui n'ont pu être déterminées (Lxxix).

2º Marnes blanches. — Les Marnes blanches sont encore appelées Marnes à ciment ou Marnes de Pantin. Elles sont, en effet, très recherchées pour la fabrication des ciments hydrauliques et sont exploitées, encore aujourd'hui, à Romainville, après l'avoir été autrefois, activement, à Pantin.

On rencontre au milieu de ces marnes, une couche grisâtre, à cassure conchoïde, qui renferme, à Pantin et à Romainville : Limnæa strigosa Brong., Metanopsis carinata Sord., Nystia plicata d'Arch. et de Vern., Planorbis lens Brong., Chara Tournoneri G.-F. Dollfus, Cypris amygdala Dollf., C. nuda Dollf., C. tenuistriata Dollf. (xxxiii) ; des cadavres d'Oiseaux de rivages, entre autres un Flamand (Phenicopterus) décrit par Alp. Milne-Edwards (xciii) ; des Rats, des Poissons, etc. Comme grands Mammifères, on a trouvé Xiphodon gracite, qui est très commun ; les Palæotherium sont plus rares.

Les Marnes blanches se déposaient dans des lacs lagunaires en communication avec les lagunes saumâtres; ainsi s'expliquent les intercalations de gypse qu'elles

La même espèce se trouve, au même niveau, dans l'île de Wight (Drsmarest : Crustacés fossiles de l'île de Wight ; Geol. Mag., 1903 ; p. 97-99, pl. V).

Genre Sphæroma Latreille = Eusphæroma II. Woodward, 1879 (Quart. Journal, XXXV, p. 342; in Zittel, traité de Paléontologie, II. p. 665-666) = Palæoniscus De Blainville, 1818; M.-Edw, 1833; Agassiz, 1833.

La synonymie de cette espèce est la suivante, d'après M. G.-F. Dollfus:
 Patæoniscus Brongniarti Milne-Edwards. Annales des Sc. nat.; 2º sér., t. XX, p. 328.

 Sphæroma margarum Desmarets. Crustacés fossiles, p. 138.

présentent. Le niveau fossilifère de base indique une relation avec un fleuve venant du sud, du Plateau central probablement, et qui charriait des cadavres d'animaux entiers ou dissociés par la putréfaction.

Le gypse des Marnes blanches est de mauvaise qualité et même inntilisable, parce qu'il renferme trop de calcaire.

Ces marnes se terminent à Volembert par un bane de gypse de 1 m, 30, qu'on appelle « *Marabet* », et qui est inexploité, car il est trop marneux.

Marnes à Cyrènes. — Les Marnes feuilletées à Cyrènes forment l'horizon le plus constant du système qui se développe au dessus des masses gypseuses. Ces marnes, chargées de sulfure de fer, sont bleues en profondeur et brunes à la surface; exposées à l'air, elles jaunissent par l'oxydation du sulfure de fer. Elles renferment, suivant les carrières, un nombre variable de lits à Cyrena conceva Brong, sp. (= C. semistriata Desh.) et Potamides plicatus Brug, sp. Les lagunes étaient peu favorables au développement des autres formes. A Orgemont, les Cyrènes sont cantonnées à la base: on en observe deux lits rapprochés, dont le plus inférieur est à 10 centimètres de la limite supérieure du bane de gypse Marabet. Ces marnes qui ont 1 m. 70 d'épaisseur, offrent des intercalations de petits lits gypseux jusqu'à leur limite supérieure. A Romainville (carrière du Pare), on compte une vingtaine de lits fossilifères. Cuvier et Bronguiart les ont improprement appelées « Marnes à Cythérées » (xix).

A Bessancourt, Frépillon et Villiers-Adam, les Marnes à Cyrènes et les Glaises vertes sont fossilifères sur presque toute la hauteur : ce qui indique l'existence de communications prolongées, plus fréquentes, des lagunes avec la mer.

Lorsqu'il y a des filets de gypse, les Cyrènes disparaissent; on peut même avoir des alternances de lits gypseux et de lits à Cyrènes. Cela indique que les lagunes étaient, par instant, privées de communications, et se transformaient en bassins d'évaporation.

Ces lagunes étaient, d'ailleurs, fort peu profondes, ce qui les exposait, lors des basses mers et des saisons de sécheresse, à des dessiccations plus on moins étendues. Elles se trouvaient alors transformées en une série de flaques dont les bords se desséchaient et se fendillaient; une partie des eaux s'écoulaient dans les fissures de retrait, et les Mollusques s'y réfugiaient. On trouve, en effet, à Romain-ville, dans ces fissures verticales, des *Psammobia* en place, avec le siphon dirigé vers le haut. Des Poissons et des *Potamides* cernés dans les flaques, périssaient par la sursalure que l'évaporation déterminait progressivement; on les retrouve, en effet, entrecroisés, pèle-mèle les uns sur les autres (**cvn**).

A Romainville, on peut remarquer un antre phénomène bien intéressant : sur deux points très rapprochés, les Marnes à *Cyrena convexa* présentent des différences d'épaisseur relativement assez grandes. Dans la partie où les marnes atteignent leur maximum de puissance, on trouve des Mollusques à tous les niveaux, sans lits de gypse, tandis que dans la partie où cette épaisseur est moindre, il n'en existe que dans une des couches de la base. Par contre, on constate sur toute la hauteur, des lits très nombreux de gypse. L'inégalité d'affaissement

des deux points lagunaires avait déterminé une petite ride qui empéchait la libre communication de la fagune d'évaporation avec les caux marines (CIV).

3º Glaises vertes. — Les Marnes à Cyrènes feuilletées passent insensiblement à leur partie supérieure, aux Argiles vertes, plastiques et sans fossiles. M. Dollfus a fait remarquer que l'horizon des Marnes à Cyrènes, très épais à Frépillon, ne dépasse guère Corbeil vers le sud. Il va en s'amineissant et en perdant ses fossiles dans cette direction, tandis que l'horizon des Glaises vertes, minec à Frépillon, s'épaissit à mesure qu'on s'avance vers le sud. Il se prolonge jusque dans la vallée du Loir et se lie au Calcaire de Brie. Son extension sud est considérable et va jusqu'aux limites même du Bassin tertiaire parisien (xxxv).

Lorsque les lits de Cyrènes se poursuivent jusqu'au haut des Glaises vertes, les argiles, an lieu de devenir vertes, restent bleues à cause de la présence du sulfure de fer provenant de la décomposition des matières organiques. La teinte verte, due à un silicate de l'er voisin de la glauconie, se trouve ainsi masquée.

Les Glaises vertes sont envahies par des lits de Cyrènes, à Montmélian, Chatillon, Bessancourt, Frépillon et Villiers-Adam.

A Volembert on trouve, à la base de ces glaises, quelques rares *Psammobia plana*, *Potamides plicatus*, etc., dans une argile encore un peu pyriteuse. Au même niveau, près de la ligne d'affleurement, à llane de coteau, on découvre de beaux cristaux de gypse secondaire. Ces couches ont 4 m. d'épaisseur et présentent quelques lits de sables quartzeux, lins, attestant que la lagune d'évaporation était de temps en temps envahie par des courants rapides. On trouve quelques empreintes de *Cyrena convexa* au voisinage de ces lits sableux (**xcvi**).

Les nodules calcaires ou strontianifères (célestine), si abondants dans un grand nombre de carrières où l'on exploite les Glaises vertes, sont très rares à Argentenil. Les localités où ils se rencontrent le plus abondamment sont : Montmartre, les Buttes-Chaumont, Romainville (carrière Béthisy), Montreuil, Épinay-sur-Orge et Mortcerl' (LXXVIII).

Munier-Chalmas et M. G.-F. Dollfus ont distingué, à Volembert, les niveaux successifs suivants, de haut en bas (xl) :

	mêtres
Zone massive	1,70
– stratifiée	0,08
— massive, à Psammobia, Cerithium et Cyrena	0,60
— stratiliée	0,45
massive,	0,20
- stratissée, avec sable blane, très sin	0,17
Glaise verte, prismatique	0,80
Glaise verte, stratifiée, avec lits de sables blanes, impalpables	0,40

Au-déssus, on voit une marne blanche dont les joints sont couverts d'un enduit fanve, ferrugineux : on y trouve quelques empreintes, mal conservées, de *Limnæa strigosa* Brong.; puis, vient un cordon de glaise verte de o m. 70, tout à l'ait semblable à la masse principale des Glaises.

Les Glaises vertes sont partout exploitées pour la tuilerie : la teneur en caleaire de ces argiles marnenses ne permet pas d'en l'aire des briques réfractaires : le silicate de chaux qui se l'orme à la cuisson, étant trop fusible à haute température.

En raison de leur imperméabilité, les Glaises vertes constituent mu niveau d'eau bien constant, à mi-côte des pittoresques collines qui agrémentent la banlieue parisienne. On devine leur présence de loin à cause de la végétation spéciale qu'elles portent : les peupliers jalonnent leur situation et leur horizontalité d'une façon bien nette. Elles donnent naissance à des sonrees nombrenses, installées au milieu d'une végétation propre aux régions humides : les aulnes, les peupliers, les saules et les frènes en ombragent les parages au milieu des plantes herbacées propres aux endroits marécageux (cirses, carex, jones, spirées, prèles, etc.). Cette flore contraste avec celle des vergers d'arbres fruitiers (cerisiers) et des vignobles qui couvrent la zone, plus basse, du gypse, d'une part, et avec la flore silicicole (bouleaux et châtaigniers, bruyères) qui convre de bois les flancs supérieurs des coteaux d'autre part.

b) Marnes marines de Sannois et Calcaire de Brie. — Après le dépôt des Marnes snpra-gypseuses, la mer se retire, et la zone des lacs lagunaires prend plus d'étendue, pour laisser déposer le Calcaire lacustre de la Brie, qui renferme Limnwa Tombecki Desh., et Planorbis Prevosti Brong. Il est surtout développé à l'est sur les plateaux de la Brie, de l'Aulnaye et les collines du Valois. On le voit nettement à Romainville, Belleville, et au sud de Paris, à Bagneux. Vers l'ouest, dans la direction de la mer qui était contemporaine de son dépôt, il se réduit et disparaît ; c'est que l'on gagne, peu à pen et successivement, les zones saumâtres et celle des lagunes marines. Ainsi il est bien réduit à Montmartre. M. Dollfus a constaté sa présence en ce point, tout récemment, dans les fondations d'une maison en construction; à Vaucelle, il est visible encore sous ime faible épaisseur, dans un sentier situé au dessus des cibles du champ de tir civil, tandis qu'à Orgement il n'y en a plus de traces; il est remplacé, teut en s'amineissant, par des dépôts gypseux et marins, synchroniques, que Munier-Chalmas a bien mis en évidence (xcvn), et qui se répartissent comme suit : — à la base, des couches lenticulaires de gypse, qui primitivement formaient des bancs continus; mais le gypse ayant été dissous entre les joints et les diaclases, il en est résulté la superposition irrégulière que l'on constate. Cet ensemble gypseux a 1 m. d'épaisseur. — Au dessus, une alternance de marnes marines, renfermant des espèces tongriennes : Potamides plicatus Brug. sp., Cerithium conjunctum Desli., Cytherea incrassata Sow. Il n'y a pas eneore d'Ostrea à ee niveau.

Cet ensemble, que l'on désigne sons le nom de Marnes marines de Sannois, se termine en hant par une eouche à Ampullina crassatina Desh. sp. et Potamides plicatus Brug. sp. — Selon Munier-Chalmas, si l'on rétablissait les couches enlevées par l'érosion quaternaire entre les buttes d'Argenteuil, Montmartre et Belleville, on verrait le passage insensible des dépôts marins aux dépôts laeustres, avec intercalation d'une zone intermédiaire, saumâtre.

L'ardeur avec laquelle le regretté Professeur de la Sorbonne défendait cette thèse témoignait de l'importance qu'il attachait à cette théorie. A cette époque de l'histoire géologique des environs de Paris, les mouvements du sol (d'ailleurs d'amplitude très faible), avec le déplacement des digues naturelles limitant les lagunes, ont déterminé sur une verticale, tantôt des formations marines ou saumâtres, tantôt des formations continentales, avec tous les intermédiaires. En raison de la lenteur avec laquelle ont dù s'effectuer ces mouvements, à côté d'un dépôt marin ou lagunaire, se poursuivait un dépôt lacustre.

Les observations minutieuses de Munier-Chalmas tendent donc à établir que Orgemont et Sannois étaient dans la zone marine, à la fin du « Sannoisien », tandis que Romainville et Pantin se trouvaient dans les parages lacustres.

**Stampien**. — Les assises stampiennes [« Rupélien » des Belges] comprenuent deux niveaux bien distincts : à la base les Marnes à Huitres; au sommet les Sables de Fontainebleau.

a) Marnes à Huitres. — L'horizon des Marnes à Huitres débute, à Volembert, par une dalle calcaire, marneuse, fissile sons le choc, de o m. 20, à la surface inférieure de laquelle se trouvent plaquées de fréquentes et larges Ostrea longirostris Lank. Au-dessus, on constate la présence, entre deux couches d'argiles verdâtres, d'un caleaire marneux de o m. 75, pétri de Miliolites et de moules de fossiles, franchement stampiens: Potamides plicatus Brug. sp., Cytherea incrassata Sow., Ampullina crassatina Desh. sp. Ce calcaire, assez grossier, a reçu souvent le nom impropre de « Mollasse ». Au-dessus, nous avons trouvé une plaquette calcaire de 0 m. 02 d'épaisseur, largement tronée par des moules d'Hydrobia Dubuissoni Bouillet sp. C'est cette conchette que M. Dollfus a proposé d'appeler Marne blanche de Longjumeau (xxxvm). Alex. Brongniart, dans une note iusérée dans la « Description géologique des environs de Paris », publiée comme l'on sait, en collaboration avec Cuvier, annonce que M. de la Jonkaire a trouvé un calcaire compact, ayant l'aspect d'un calcaire d'eau douce, et renfermant un grand nombre de Paludines (xıx. p. 395). De Roys a vu cette couche à Ville-d'Avray, dans la tranchée du chemin de fer de Paris à Versailles R.-D. (CXXVI).

Le calcaire marneux d'eau douce, intercalé dans les Glaises vertes, que R. Tournouër a mentiouné en 1869 (**cxxxii** bis), n'a rien de commun avec cette zone d'eau douce des Marnes à Huîtres. L'un de nous <sup>1</sup> l'a retrouvée, très fossilifère, à Vaucelle, dans le sentier passant au-dessus des cibles du champ de tir civil d'Argenteuil.

M. Stanislas Meuuier a signalé, à Carnetin, l'existence de marnes à Bithinies, superposées à un calcaire très dur, renfermant toute la faune des Marnes à Huîtres (LXXXIX) : il s'agit évidemment de la même couche.

M. G.-F. Dollfus a revu ces marnes à Chaville, au dessus de l'ancienne plâtrière, située près de la station de la ligne de Versailles R.-G., au Mont-Valérien, à Saint-Nom, à l'ouest de Versailles, à Bièvres, à Massy, à Saint-Miellel, près Bougival, etc. C'est aussi ce dépôt qui a été retrouvé, démantelé, à Fresnes-lès-Rungis (xxxvIII).

Enfiu Ch. d'Orbigny, dans son « Tableau du Tertiaire parisien », indique cette couche sons le  $n^{\circ}$  22, dans les localités de Montmartre, Belleville, Romainville et Villejuif.

L'extension considérable de cette couche indique une nouvelle tendance du Bassin de Paris à l'émersion.

<sup>1.</sup> M. P. Godbille.

Ostrea longirostris Lamk., qui est cantonnée au dessons de ce niveau, est inconnue (d'après M. G.-F. Dollfus) vers Étampes : cette espèce est surtont fréquente à Fresnes, Ruugis, Massy, Wissous, Longjumeau, Palaiseau, Juvisy, Verrières, etc.

Ostrea cyathula Lamk., qui se voit à partir des couches de Jeurre, à Étampes, se trouve à Orgemont, dans les marnes sableuses ou calcarifères, situées au-dessus de la Marne blanche de Longjumeau qui recouvre la Mollasse d'Étrechy, taudis que les niveaux supérieurs, à Ostrea cyathula Lamk. et Corbula subpisum d'Orb., constituent l'horizon de Jeurre.

b) Sables de Fontainebleau. — Au-dessis de ces conches, on trouve des sables ferrugineux, micacés: leur phissance au sommet de la butte, est d'environ 11 mètres. Ils sont donc rédnits, et les fragments de meulières qu'on trouve mélangés au sable, en montant vers l'ancien moulin, ne sont plus en place; ils sont descendus par affouillement, au début de l'époque pléistocène, alors que le ereusement de la vallée de la Seine commençait. Ces sables représentent les horizons de Morigny, de Pierrefitte et d'Ormoy; ils ne sont pas fossilifères aux environs immédiats de Paris, quoique l'on ait trouvé anx Lilas et à Montmartre des grès ferrugineux avec moules de eoquilles, et des galets représentant le niveau de Pierrefitte.

Les relations exactes des couches stampieunes des environs de Paris et de celles d'Étampes ne sont pas encore établies d'une façon rigoureuse ; les recherches ultérieures permettront sans doute, un jour, de préciser le synchronisme réel.

#### COUPE DE LA CARRIÈRE DE VOLEMBERT

(Planche III)

Altitude au sommet : 124 mètres

		Stampien (Rupélien des Belges)	Épaisseurs
	$\mathbf{N}^{os}$ d'ordre		
	ES DE NEBLEAU	( 160. Sables quartzeux fins, micacès, ferrugineux englobant quelques débris de menlières remaniés à la partie supérieure	?
	E S	159 Marne calcacifère januâtre à Ostrea cyathula	0,30
ES	FALUN DE JEURRE	158. Marne sableuse jannâtre pétrie d'O. cyathula	0,30
晉丨		157. Argile verdâtre feuilletée	0,70
MARNES A HUITRES	Marne blanche de Lonjumenu	156. Rocaille calcaire à O. cyathuta présentant à la base une plaquette de calcaire marneux de 0,02 d'épaisseur avec moules vides d'Hydrobia	
~ ~ <	( <u> </u>	Dubuissoni	0,27
	H H	155. Argile brnne verdâtre feuilletée	0,10
- £ 1	ASS ECI	154. Calcaire marneux avec faune de Jeuvre: Natica crassatina, etc	0,15
MA	MOLLASSE D'ETRECHY	152. Dalle de calcaire marneux, fissile au choe, dur, sonore, de couleur grisâtre,	0,40
1	, a (	avec Ostrea longirostris plaquée sur sa face inférieure	0,20
		Tongrien supérieur, Sannoisien (Henisien des Belges).	•
	/ 151,	Marne sableuse à Corbula pisum, avec autres fossiles broyès	0,90
MARINES NTEUL SANNOIS	150.	Marne brnnâtre fossilifère avec cristanx de gypse	0,40
BUINN		Calcaire marneux blanc fissuré à fossiles nombreux vers la base : Cytherea incras-	
NA INT SA	•	sata, Tellina, Cardium, etc. (faune lagino-marine)	0,75
MARNES MARINE D'ARGENTEUL OU DE SANNOI	1 1/.7	Calcaire marneux à Cytherea incrassata, Potamides plicalus, etc Alternance de marnes sableuses, feuilletées verdâtres et de plaquettes calcaires	0,35
IAR: D'A OU		de 0,005 à 0,10 d'épaisseur	0,80
Z.	146.	Alternances de bancs discontinus de gypse avec intercalations d'argile fenilletée.	1,00

Aug. DOLLOT, P. GODBILLE ET G. RAMOND

36

Épaisseurs en metres 0,60 0.850,25 2,10 0.450,600,20 0,35 0,30 0,50 0,80 0,40 0,60 0,20 0,30 0,60 1,20 0,15 0,10 0,15 0, 100,35 0.30

> 0,90 0,28 0,15 0,22 0,05 0,52 0,15 0,08

0,50 0,11 0,22 0,13 0,32 0,40 0,15

0,40

0,34

		Nos			
ET.	,	d'ord			
S 5		$\begin{array}{c} 97. \\ 96. \end{array}$	Les Tètes de Pilotins ; Les Pitotins :		
E Sa		95.	Le Bane jaune;		
E CE	<u> </u>	91.	Les Cheveux on Les Piliers :	_	d omen emple
HAUTE MASSE ov CRE MASSE DU ommet est à Pall	(suite)	93.	Les Banes blanes:	_	á gros grain
4 B.c.		92,	Les Banes rouges:		
HAUTE M OU FERE MASS Sommet est	(g)   s	91.	Les Quenets:	_	
E S	83 m. 66	90.	Les As:		
	5 3	89.	Les Biltoteux:		$(\cdot,\cdot,\cdot,\cdot,\cdot,\cdot,\cdot,\cdot,\cdot,\cdot,\cdot,\cdot,\cdot,\cdot,\cdot,\cdot,\cdot,\cdot,\cdot,$
HH	E E	88.	Les Gros banes :	_	
	2	87.	Les Foies de cochon :		gris grenu
<b>E</b> E		86.	Les Bancs de cailloux :		filet argileux
E		85.			joint argilenx
S	1	84.	Les Cailloux Blancs : Marn	ie gypsen	80
25.		83.	Les Cattloux Noirs: Marne	gypscuse	
MARNES  DENTRE MASSES PREMIÈRE MASSE DU GNPSE (Le sommet est à l'altitude	1	82.	- <i>Les CEufs</i> : Gypse sacchai	oïde en e	leux banes séparés nar un filet mar-
R. 2	1	0	nenx		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3 ≅		81,	- Marne grasse temilletee gy:	pseuse	
	/	80.	- Marne <i>des Chieus</i> , Marne e	ompacte j	annâtre, monchetée de noints ferragi-
至			neux; cassures notratre	'S	The state of the s
Ω	1	79 -	Le Gateau de Paris; Gypse	specharc	ïde compact, très feuilleté
te	(	58.	Abatage: Marne gypsense	(avec peli	ls cristaux de gypse disséminés)
ES EE	1	77.	Souchet: Marne Dicuatre, 1	nouchetee	de janne, très divisée
ZE S	/	76.	Platre: Les Chiens: Gypse	шагиецх	feuilleté
MARNES D'ENTRE SSES (sui	)	75.	Mariie Empietee : Mariie gri	se	
MARNES D'ENTRE MASSES (suite)	1	71.	Josephitas de commente de la companya de la company	grise con	apacte fissurée, joints imprégnés de
H			Claviers)	(mrean	de silex mélinite de la carrière des
	1	73.	Lee Polite Montone: Gyne	o enaalin	roïde avec ruban de 0,02 de pieds
	İ	<i>J J</i> .	d'alonette	c saccua	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		72.	La Bande grise : Gypse	grossier	gris avec filet de 0,03 de pieds
			d'alonette		
		71.	Les Billoteux : Gypsc saechi	iroïde ma	rneux, granulent, sans coliésion
		70.	Les Banes jaunes; Gypse s	accharoïd	e
		69.	La Tèle des Montons : Ruba	n de pied	s d'alonette
		68.	Les Gros Moutons : Gypse s	saceharoïc	le compact
82).		67.	Laine des Moutons: Gypse	cristaux « pieds d'alonette »; à la	
X.			base filet de 0,02 de gyps	oïde	
E		66.	Marne à chaux : Marne bla	nchâtre p	ure
62		65.			oïde, marneux, januâtre passaut à la
MASSE, sse-Œuore » itude de 62 m.		01			
MASSE, se-Œnor itude de		64.	Les Bousins : comprenant :	rangala ala	r d'un blane opalin, se divisant en
MA Se- tur					
E s			— n o8 de pieds d'alonet		
DEUXIÈME Aussi « Bas iet est à l'alti			- 0.02 de gynse eris ve	iné moute	onné à grain grossier;
ZHÈ I à			— 0.08 ruban de pieds d	alouette	
USS			— o,io Gypse saecharoïo	le gris à g	rrain grossier
DE Au			- 0.07 Gypse saccharoïo	le dur.	
DEUXIEME MASSE, DITE AUSSI « Basse-Giuvre » (Le sommet est à l'altitude de 62		63.	La Pétrolle : Feuillets de gy	pse mont	ounes sur 0,07 (« Macarons »)
a e		62.	La Petite Franche Pierre : (	iypse sac	charoïde
့ ပ		6r.	Le Gros Lard; Ruban de gi	rignards	(les cristaux sont un peu plus gros
Ξ.			que ceux du « Banc d'ave	oine » no l	ιοή)
- 1		60.	Les Sablonneux: Gypse saec	haroïde.	
ĺ		59.	La Franche Pierre: Gypse	saceharoï	de (succession de plaquettes)
		58.	Le Banc pavé : Gypse sacch	aroïde dei	mi dur se divisant en 3 lits
-		57.	Le Bane d'Avoine comprens	nt:	
			— 0,15; 3 rubans de Gri	gnards .	
			— 0,25 : Gypse saccharo	ide comp	act , ,
Ì		56.	Le Bane de fer: Gypse s	ac <i>c</i> haroïd	e veiné feuilleté avec 0,04 de pieds

	Nos d'ordre	Épaisseurs en mêtres
<del>-</del>	55. Le Petit Jaune : Gypse saccharoïde	0,17
m. 82)	54. Le Gros Jaune: Gypse saccharoïde	0,20
2 2	(d'oir son nom)	0,30
9 o	52. Les Crapands : Gypse fenilleté avec filet argileux an sommet	0,05
East Park	Base de l'exploitation : Altitude 57 m. 76.	
asse-California (F)	51. Marne à ciment: Marne bleue à foulon (« Savon de Soldat »); au sommet on trouve 0,04 de marne pétrie de cristaux de gypse de petites dimen-	
ME ST	sions.,.,	0,60
	50. Conenne des Bancs blancs: Gypse marneux	0,15
X 88 78	49. Les Bancs blancs : Gypse albastroïde et saccharoïde à la base	0,45
E A C	48. Grignard: Gypse cristallisé	0,15
C E E	47 Marne des Bancs Rouges: Marne jaune feuilletée (Marne à faïcuee), à	,
喜喜	Lucina inornala	0,20
son	46. Platre des Bancs rouges : Gypsc saecharoïde très dur	0,45
	45. Les Bonsins: Gypse cristallisé confusément (0,07 pieds d'alouette au	•
<u> 1</u>	sommet)	0,35 à 0,45

Les couches 1 à 44 qui forment la partie inférieure à la denxième masse, non visible à Volembert, sont celles relevées à Vaucelle.

**Pléistocène**. — Il n'y a pas, à proprement parler, de Limons au sommet de la butte d'Orgemont, mais simplement des sables plus ou moins modifiés par l'intempérisme, avec quelques débris de *Meulières de Montmorency*, remaniées (Stampien supérieur).

Dans la dépression qui sépare Orgemont des buttes de Sannois, les dépôts quaternaires sont puissants.

M. Stanislas Meunier a signalé, notamment (xc), la coupe de la tranchée de la « voie de raccordement des Usines de la Société des plâtrières » avec les voies principales du chemin de fer d'Argenteuil à Sannois et Ermont (fig. 7). Sur une



Fig. 7. — Tranchée du chemiu de fer d'Argentenil à Sannois, avant son muraillement (Fig. extraite de « La Nature », XI° année, 2° sem.; n° 537, 15 septembre 1883, p 251).

longueur de 200 m. euviron, la tranchée dont il s'agit recoupe la seconde masse du gypse, dont les couches inférieures présentent des contournements remarquables ; au dessus, on voit des éboulis, surmontés par la terre végétale, peu épaisse, d'un rouge-brun foncé.

Les strates étaient interrompues brusquement, de façon à délimiter deux poches remplies de sables et de limons quaternaires : la première avait une trentaine de mètres environ de largeur; l'autre était visible sur 80 m. (la limite étant eachée par la végétation); leur profondeur dépassait 18 m. Des restes importants de Maumifères ont été extraits de ces poches : ils appartiennent aux espèces suivantes : Elephas primigenius Blum., Rhinoceros tichorhinus Cuv., Hywna spelwa Goldf. : ;

<sup>1.</sup> On admet généralement que *Hywna spetwa* Goldf. *n'est qu'une simple race de H. crocuta* Zimmermann, qui vit, à notre époque, dans le Sud du Sahara, etc.

restes de Cheval, de Bovidé (*Bison priscus?*), etc. Cette faune a beancoup d'analogie avec celle du gisement du sommet de Montreuil, si bien étudié par l'éminent Professeur Albert Gaudry (XLVIII), mais avec une différence d'altitude considérable : le gite de Montreuil est à 100 m., taudis que celui d'Argenteuil (Volembert) n'est qu'à une cinquantaine de mètres.

M. Stanislas Meunier a émis l'hypothèse qu'il s'agit d'un dépôt lacustre : à l'inverse des terrasses des vallées (comme celle de Montreuil), les couches déposées au fond des lacs sont d'autant plus anciennes qu'elles sont plus profondes. On est frappé, en effet, de la forme abrupte des escarpements gypseux le long desquels se sont déposés les sables quaternaires, et l'on reconnaîtra que les poches diluviennes dont il s'agit présentent un caractère spécial, qui justifie bien la supposition émise pour en expliquer le remplissage.

Dans notre travail, nous avous cherché à analyser en détail et à mesurer rigoureusement toutes les couches accessibles de la butte classique d'Orgemont. Nous les avons comparées avec celles des fouilles et exploitations diverses de la région parisienne, afin d'en traduire l'histoire. Nous avons aussi cru utile de rappeler dans un Index Bibliographique, les savants qui ont contribué à l'étude de la localité, et ceux qui, par leurs travaux de généralisation, ont cherché à établir les relations stratigraphiques des dépôts du même âge.

La synthèse des événements géologiques qui ont présidé à la formation de ces couches tend de plus en plus à se dégager. Nous le devons aux travaux de Géologie comparée qui ont été faits dans les diverses régions constituant le domaine des mers tertiaires. Les récentes découvertes océanographiques que l'on a mises à profit, ont été aussi d'une grande ressource : enfin, les progrès de la Tectonique et de l'étude des mouvements d'invasion et de retraite des mers, contribueront certainement à éclairer les recherches tentées pour retracer l'Histoire des couches sédimentaires dont nous nous sommes occupés, dans ce Mémoire.

## INDEX BIBLIOGRAPHIQUE

Archiac (d')	I	Études sur les Sables moyens et leur classification. B. S. G. F., (2), IX, 4837, p. 35; (2), X, 4839, p. 468; (2), XII, 1840, p. 30.
_	П	Histoire des Progrès de la Géologie. Paris, 1847-1860, 8 vol. gr. in-8°.
Bertrand (Marcel)	111	Sur les continuité du phénomène de plissement dans le Bassin de Paris, B, S, G, F, (3), XX, 4892, p. 148.
	IV,	Lignes directrices de la Géologie de la France. CR, Ac. Sc., CXVIII, 1894, p. 258.
	V,	Sur les phénomènes chimiques qui peuvent amener la transformation du calcaire en gypse. B. S. G. F., (3), XXII, 1894, p. xxx (CR. des séances).
BIOCHE et FABRE	VI.	Note sur des couches marines situées entre la 3° et la 4° masse du gypse à Argenteuil, B. S. G. F., (2), XXII, 4866, p. 321.
dulm		Note additionnelle de Desnayes à l'article de Bioche et Fabre B. S. G. F., ibid., p. 327.
Brongniart (Alex.)		Voir Cuvier.
Carez (L.)	VII.	Complément inférieur de la Coupe d'Argenteuil de Biogne et Fabre (en collaboration avec M. Vasseur). B. S. G. F., (3), IV, 4876, p. 475.
_	VIII.	Coupe géologique de la Terrasse de La Frette (en collaboration avec M. Vasseun). B. S. G. F., (3), IV, 1876, p. 472.
-	IX.	Sur un nouveau faciès de Marnes à <i>Limnwa strigosa</i> , observé à Essonnes, près Corbeil (en coll. avec M. Vasseur) B. S. G. F., (3), V, 4877, p. 277.
-	X.	Sur l'extension des Marnes marines du Gypse dans l'Est du Bassin de Paris, B. S. G. F. (3), VI, 1877-1878.
	XI.	Sur l'étage du Gypse aux environs de Château-Thierry. <i>B. S. G. F.</i> , (3), VI, 1887, p. 483 et VIII, 4880, p. 462.
Cayeux (Lucien)	XI bis,	Note préliminaire sur la composition minéralogique et la structure des Silex du Gypse des Environs de Paris. CR. Ac. Sc., n° 7, 48 février 1893, p. 394, et A. S. G. Nord, t. XXIII, 4893, p. 46.
	XI ter.	Contribution à l'étude micrographique des terrains sédimentaires (Thèse de doctorat). Mém. S. G. Nord, 1897, in-4°.
Chapuis (Albert)	XII.	Sur un Ossement trouvé dans les Marnes blanches supérieures du Gypse. B. S. G. F., (2), XXIX, 1872, p. 529.
Cloëz (Ch.)	XII bis.	Mémoire sur la solubilité du Gypse dans les dissolutions de sel marin. <i>Bull. Soc. Chimique de Paris</i> , (3), t. 29, (Année 1903) p. 167.
Coupé	XIII.	Snr l'Étude du sol des Environs de Paris. J. Phys., Chim., II. Nat., 4804, 4805, 4806, 4897; — et J. Min., XXVI.
Courty (G.)	XIV.	On the Upper cocene formation of the Paris Bassin, March 1902. Broch, in 8° carré,
_	XV.	Coupe de la Carrière Volembert, Butte d'Orgemont (Document manuscrit, inédit).
Cuvier (G.)	XVI.	Recherches sur les Ossements fossiles. 4° édit. Paris, 1836, 10 vol. in-18, et Atlas.

Cuvier et Brongniart (Alex.) XVII. Essai sur la Géographie minéra Paris, 1 vol. in 4°, p. 164 (Mén	noire lu à l'Institut en avril
- XVIII. 1810), avec Carte géol., à Féche - XVIII. 1810), avec Carte géol., à Féche 1810), avec Carte géol., à Féche 1810, avec Carte geol.,	nbliée eu 1822, sous le titre : virons de Paris. 1 <sup>10</sup> section.
p. 4-66; 2° sect., p. 67-352. Ave  lbid. 3° édition, augmentée et pub la seconde; éditée en 1835. L  Montmartre et d'Orgemont se et 408 et elles ont été reproduit « Recherches sur les Ossements (Reproduites dans la « Géologi de M. Stanislas Meunier).	cliée sous le même titre que Les coupes géologiques de ont publiées aux pages 394 tes dans le t. II, p. 469 des s fossiles » de Cuyier. 3° édit
Delesse XX. Sur le Gypse parisien. CR. Ac. Sc.	TH 4001 040
Desnayes (GP.)  XXI.  Détermination des fossiles marins Argentenil, dans les Marnes fo XXI, 1859-60, p. 813.	s, recueillis par Gourert A
- XXII. Liste des fossiles recueillis par MA	I D
gypseux. B. S. G. F., (2), XN anssi Bioche et Fabre.	iis et dans les Sables infra- XIII, 4866, p. 329. — Voir
Desmarets (père) XXIII. Coquilles marines entre la 3° et Hutte aux Gardes (Montmartre t. IV. Vendémiaire An XI (1803)	c). Mémoires de l'Institut
<ul> <li>XXIV. Sur les prismes qui se tronvent da du Plâtre des Environs de Pari</li> </ul>	ans les couches horizontales
- XXV. Sur la Constitution physique des Montmartre et des autres collin des masses avec pl.). Mém. a An XII (1804), p. 16 des Mémoi	s couches de la Colline de les correspondantes (Détail de l'Institut, V, Fructidor
Desmarets (Anselme) XXVI.  et Constant Prévost  dans plusieurs couches de la Mition gypseuse. J. Phys., XXIX. XXV, 1809, p. 213. B. S. Philo en 1827; I. p. 333.	rins trouvés à Montmartre casse inférieure de la forma- , 1800, p. 236; — <i>J. Min.</i> :
- XXVII. Sur des formes régulières affectées martre, [P. Bibliographie, voir	s par une marne de Mont-
Desnoyers  XXVIII. Sur des Empreintes de pas d'ani Environs de Paris et particulié Montmorency; B. S. G. F., (2),	imaux dans le Gypse des èrement dans la Vallée de
DIEULAFAIT  NAIN.  L'Acide borique: son existence not mers modernes et dans celles d Origine et formation des princip terrains sédimentaires. A. Chim p. 318; — et, (3), XXV, 1882, p	rmale dans les eaux des- des mers de tous les âges, paux horizons salifères des pr. et Phys., (5), XII, 1877.
- XXX. La Baryte et la Strontiane: leur toutes les roches constitutives of Origine et mode de formation de et de Strontiane dans leurs gruences relatives aux filons paryte. A. Chim. et Phys., (5),	r existence normale dans des terrains primordiaux, es combinaisons de Baryte gisements actuels, Consé- métallifères à gangne de
La Lithine: son existence normale lormation primordiale; sa prés mers modernes et des mers an dans les eaux-mères et les bone séquences relatives aux terrains et à certaines classes d'eaux min (5), XVII, 1879, p. 377.	e dans toutes les roches de sence dans les caux des aciennes; sa concentration es des marais salants. Con- s salifères de tous les âges

Land Soc. malac, de Belgique dans le Limbourg belge, les   St. 19 mil 1873 (en coll. avec 4. Ottermen), A. S. Malacol de Belgique (NII, 1873, pp. 38, 57.			
AXXIII	Dollfus (GF.)	XXXII.	Compte rendu de Géologie stratigraphique de l'Excursion de la Soc. malac, de Belgique dans le Limbourg belge, les
- XXXII.  Contribution à l'Étude de la laune des Marnes blanches de Gypse, B. S., G. F., (3), V, 1875, p. 314.  Essai sur l'extension des Terrains tertaires dans le Bassir de Paris, Mém. Soc. géol. Aorm. CR. Expos. géol. di Havre, 1877, Le ll'âxve, t. V, p. 148.  - XXXV. Compe géologique du Chemin de Fr de Méry-sur-Oise, entre Valuonolois et Bessancourt (en cell. avec M. Vassean) B. S. G. F., (3), V1, 1878, p. 253.  Contribution à la stratigraphie parisienne, B. S. G. F., (3) VIII, 1879, p. 171, et, (6), IX, 1880, p. 180.  XXXVII. Essai sur la détermination de l'âge du soulèvement du Bray. B. S. G. F., (3), IX, 1880, p. 182.  NXXVIII. Sissai sur la détermination de l'âge du soulèvement du Bray. B. S. G. F., (3), IX, 1880, p. 182.  NXXVIII. Note sur une Carte géologique des environs de Paris, a sur l'Ajo.0° O. CR. du IIP Cong. géol. intern. de Berdia, 1885.  - XXXVII. Compe de la grande carrière d'Orge, géol. intern. de Berdia, 1885.  YESSAI SUR FORME, ANDI 1882, en coll. avec Mixima-Culalista. (Document manuscrit, inditit).  - XLII. Trois excursions aux environs de Paris, B. S. G. F., (3), XXVIII, 1890, p. 199.  DOLLEUS (GF.), Hace, XLII <sup>185</sup> , JANTI (Léon) et RANONO (G.)  DOLLOT (Aug.) ALIII  JANTI (Léon) et RANONO (G.)  DOLLOT (Aug.) ALIII  SINTE (Léon) et RANONO (G.)  DOLLOT (Aug.) ALIII  Forsieration de verviere d'Orgemont (Argentenii), relevée en mai 1892, en coll. avec Mixima-Culalista. (Document manuscrit, inditit).  Trois excursions aux environs de Paris, B. S. G. F., (3)  XXVIII. 1800, p. 199. — Voir aussi G. RANOND.  Observations sur l'Étage Indien. B. S. G. F., (5), IV, 1994, p. 729.  Sur les travamx en cours d'exécution du Chemin de Métropolitain de Paris, entre la Place de l'Etoile et de Metropolitain de Paris en control de l'Etoile et celle de la Nation (Observations de M. G. RANON). B. S. G. F., (6), IV, 1994, p. 729.  Présentation de trois coupes géologiques comparatives de sondages (Bartonien supérieur) effectivées sur les lignes n'e 2 et 4 da Métropolitain, B. S. G. F., (6), W, 1994, p. 688.			
- XXXIV.    Essai sur Textension des Terrains terriaires dans le Bassis de Paris, Mém. Soe, géol. Avam. CR. Expos. géol. di Hàvre, 1877. Le Hàvre, 1. VI, p. 448.   Compe geologique du Chemin de fer de Méry-sur-Oise, entre Valunoudois et Bessaneourt (en coll. avec M. Vassura) B. S. G. F., (3), VI, 1878, p. 233.   AXXVII. Source of Contribution à la stratigraphie partisenue. B. S. G. F., (3) VIII, 1879, p. 171, et. (3), IX, 1880, p. 480.   XXXVII. Sessi sur la determination de l'âge du soulevement du Bray, B. S. G. F., (3), X, 1880, p. 148.   XXXIX. Serva de l'avament de Berlin, 1883, P. Y. Sessi sur la determination de l'âge du soulevement du Bray, B. S. G. F., (3), X, 1880, p. 148.   XXXIX. Serva de l'avament de Berlin, 1883, P. Y. Sessi sur la determination de l'âge du soulevement du Bray, B. S. G. F., (3), X, 1880, p. 148.   XXXIX. Serva de l'avament de Berlin, 1883, P. Y. Sessi sur les Ondulations des couches tertiaires dans le Bassis de Paris. B. Serv. Carde G. F., 1, II, vii I, 1890-1891 (Coupe de la grande carrière d'Orgennont (Argententil), relève en mai 1892, en coll. avec Musura-Chalamas. (Document mausserit, indélit).   XXIII. 1800, p. 109. — Voir aussi G. Ramoso. Observations sur rétrage Indien, B. S. G. F., (3), XXVIII, 1900, p. 729.   DOLLET (Aug.) XLIII 58.   JANTY (Léon) et Ramoso (G.) Sur les travans en cours d'exécution du Chemin de le Métropolitin de Paris, entre la Place de l'Étoile et le Métropolitin de Paris, entre la Place de l'Étoile et la Nation (Observations de M. G. Ramoso). B. S. G. F., (4), IV, 1904, p. 729.   Présentation de Paris de place de l'Étoile et le Nation (Observations de M. G. Ramoso). B. S. G. F., (5), II, 1903, p. 130-142.   Présentation de Paris entre la Place de l'Étoile et de Sandages (Bartonicus et la Place de l'Étoile et de la Nation (Observations de M. G. Ramoso). B. S. G. F., (5), II, 1903, p. 130-142.   Présentation de profit géologique de la Ligne métropolitain n'e 2 (circulaire nord), entre la Place de l'Étoile et le Sandages (Bartonicus et la Place de l'Étoile	_	XXXIII.	Contribution à l'étude de la laune des Marnes blanches du
de Paris, Mêm. Soc., géol. Norm. CR, Expos. géol. di Havre, 1877. Le Havre, t. VI, p. 48  Coupe geologique du Chemin de fer de Méry-sur-Oise, entre Valumondois et Bessaneourt (en coll. avec. M. Vasser) B. S. G. F., (3), VI, 1878, p. 248.  Contribution à la stratigraphie parisienne. B. S. G. F., (3) VIII, 1879, p. 171, et., (3), IX, 1880, p. 480.  XXXVII.  Sesai sur la determination de l'âge du soulevement du Bray B. S. G. F., (9), IX, 1880, p. 148.  Notice sur une Carte geologique des environs de Paris, as 1/20.00, GR, du IIF Cong. géol. intern. de Berlin, 1885  XXII.  Notice sur une Carte geologique des environs de Paris, as 1/20.00, GR, du IIF Cong. géol. intern. de Berlin, 1885 XXII.  Recherches sur les Ondulations des couches terliàres dons le Bassin de Paris, B. Serv. Confe G. F., II, n. † I. 1800-1801  XXII.  Coupe de la grande carrière d'Orgemont (Argendenti)), relevée en mai 1892, en coll. avec Mexicu-Chaladas. (Document manuscrit, indill).  Trois excursions aux environs de Paris. B. S. G. F., (3) XXVIII. 1800, p. 109. — Voir aussi G. RAMOND.  Observations sur l'Étage Indien. B. S. G. F., (5), IV, 1904 p. 729.  Sur les travaux en cours d'exécution du Chemin de fer Métropolitain de Paris, entre la Place de l'Étoile et le Place de la Nation, par les boulevards extérieurs, B. S. G. F., (3), 1, 1901, p. 252:  Présentation du Profil géologique de la Ligne métropolitain n° 2 (circulaire nord), entre la Place de l'Étoile et celle de la Nation (Observations de M. G. RAMOND, B. S. G. F., (5) III, 1903, p. 160-142.  Présentation de trois coupes géologiques comparatives de sondages (Bartonien supérieur) effectuées sur les lignes n° 2 et 4 du Métropolitain. B. S. G. F., (5), IV, 1904, p.648. — Voir aussi G. RAMOND,  Note sur le Calcaire de Ludes. Pr. verb. Soc. Malac. de Belgique, t. VII, 1878, p. v.  Encyclopédie chimique; Posecion. Industrie chimique, p. 360.  GENTIL (Louis)  XLIXI  Gentil (Louis)  XLIXI  Les Roches sedlimentaires (Notes recueillies en 1903, aux Conférences de Pétrographie de la Sorboune, par P.		******	
Havre, 1877. Le Havre, I. VI, p. 468.  Compe geologique du Chemin de fer de Méry-sur-Olse, entre Valmondois et Bessaneurt (en coll. avec M. Vasseur)  B. S. G. F., (3), VI, 1878, p. 243.  Contribution à la stratigraphie parisienne. B. S. G. F., (3) VIII, 1879, p. 171, et. (5), IX, 1880, p. 189.  XXXVII.  Essai sur la détermination de l'age du soulèvement du Bray.  B. S. G. F., (3), IX, 1880, p. 112.  XXXVIII.  Notice sur une Carte géologique des environs de Paris, au 1/0.016, GR. du IIP Cong., géol. intern. de Berlin, 1883.  Présentation de cette carte. B. S. G. F., (3), XVII, 1880, p. 188.  XLI.  Coupe de la grande carrière d'Orgennont (Argententil), relève en mai 1892, en coll. avec Mexime-Chalamas. (Document manuscrit, Indéll).  XLH.  Trois excursions aux cuvirous de Paris, B. S. G. F., (3) XVIII, 1900, p. 109. — Voir aussi G. Ramond.  Observations sur l'Étage Indien. B. S. G. F., (4), IV, 1904, p. 729.  Sur les travanx en cours d'exécution du Chemin de fer Métropolitain du Profil géologique de la Ligne métropolitaine n° 2 (circulaire nord), entre la Place de l'Effoile et la Place de la Nation (Diservations de M. G. Ramond). B. S. G. F., (6), III, 1903, p. 129.  YIAV.  Présentation du Profil géologique de la Ligne métropolitaine n° 2 (circulaire nord), entre la Place de l'Effoile et tel Place de la Nation (Diservations de M. G. Ramond). B. S. G. F., (6), IV, 1904, p. 729.  YIAV.  Présentation du profil géologique de la Ligne métropolitaine n° 2 (circulaire nord), entre la Place de l'Effoile et tel Place de l'Effoile et tel Place de l'Effoile et tel Place de l'Ammond, d'Ammond,			
- XXXV. Compe goologique du Chemin de l'er de Méry-sur-Gise, entre Valmondois et Bessancourt (en coll. avec M. Vasseur)  B. S. G. F., (3), VI, 1878, p. 243.  Contribution à la stratigraphie parisienne, B. S. G. F., (3) VIII, 1879, p. 171, et, (5), IX, 1880, p. 480.  XXXVII. Essai sur la determination de l'âge du soulèvement du Bray B. S. G. F., (3), IX, 1880, p. 480.  XXXIX. Notice sur une Carte géologique des environs de Paris, au 1/40,000, GR. In IIP Cong. géol. intern. de Berlin, 1883 p. 180.  XXI. Seas in la determination de cette carte, B. S. G. F., (3), IX, 1880, p. 181.  XXI. Compe de la grande cartière d'Orgemont (Argenteuil), referèe en mai 1892, en coll. avec Mennau-Chalmas. (Document manuscrit, indéfil).  XXIII. Trois excursions aux environs de Paris, B. S. G. F., (3) XNVIII, 1900, p. 109. — Voir aussi G. RAMOND. Observations sur l'Étage Indien, B. S. G. F., (3), IV, 1904, p. 729.  Sur les travanx en cours d'exécution du Chemin de l'en Métropolitain de Paris, entre la Place de l'Etoile et el la Place de la Nation, par les boulevards extéricurs, B. S. G. F., (5), IV, 1901, p. 252.  - XXIV. Présentation de troil géologique de la Ligne métropolitain nº 2 (circulaire nord), entre la Place de l'Etoile et celle de la Nation (Observations de M. G. RAMOND). B. S. G. F., (5), III, 1901, p. 190-142.  Présentation de trois coupes géologiques comparatives de sondages (Rartonien supéricur) effectuées sur les lignes nº 2 et 4 du Métropolitain. B. S. G. F., (4), IV,1904, p. 668. — Voir aussi G. RAMON.  Note sur le Calcaire de Ludes. Pr. verb. Soc. Malac. de Belgique, t. VII, 4781, p. v.  Encyclopédie chimique: Tome V. Applications de la chimic inorganique, 1º section. Industrie chimique, p. 360.  GERVAIS (Paul) XLIX <sup>168</sup> . Centens sedimentaires (Montreuil, CR. Ac. Sc., XCIII. 1881, p. 849.  — XIIX <sup>167</sup> . Encoles sédimentaires (Notes recueillies en 1903, aux Conférences de Pétrographie de la Sorbonne, par P. God. BILLE.)  GOSSELET (J.) L.  SANNI L. RANNI L. SAND. P. S. G. J. C. S. C. XIII. 1890, pp. 383 et 373.  Eche			
- NANVI.    Contribution à la stratigraphic parisienne. B. S. G. F., (3)   VIII, 1879, p. 171, et. (3), 1X, 1880, p. 480.     XXXVII.   Essai sur la determination de l'âge du soulèvement du Bray B. S. G. F., (3), 1X, 1880, p. 112.     XXXVIII.   Notice sur une Carte géologique des environs de Paris, at 1/30.000, CH. du IIV Cong. géol. intern. de Berlin, 1883, Présentation de cette carte. B. S. G. F., (3), XVII, 1888, p. 147     Recherches sur les Ondulations des couches tertiaires dans le Bassin de Paris. B. Serv. Carte G. F., (4), 174, 1890-1891     Coupe de la grande carrière d'Orgemont (Argentenil), relevée en má 1892, en cell. avec Menna-Chalamas. (Document manuscrit, inédit).     XIII.   Trois excursions aux envirous de Paris. B. S. G. F., (3)     XXVIII. 1900, p. 109. — Voir aussi G. Ramond.     Observations sur l'Étage Indien. B. S. G. F., (4), IV, 1904, p. 729.     Sur les travanx en cours d'exécution du Chemin de fer Métropolitain de l'aris, entre la Place de l'Etoile et la Place de la Nation, par les boulevards extérieurs. B. S. G. F., (5), III, 1903, p. 140-142.     Présentation du Profil géologique de la Ligne métropolitain nº 2 (circulaire nord), entre la Place de l'Etoile et celle de la Nation (Observations de M. G. Ramond). B. S. G. F., (5), III, 1903, p. 140-142.     Présentation de trois coupes géologiques comparatives de sondages (Bartonien supéricur) effectuées sur les lignes nº 2 et 4 du Métropolitain. B. S. G. F., (6), IV, 1904, p. 638.     Voir aussi G. Ramond.	editore.	XXXV.	Conpe géologique du Chemin de l'er de Méry-sur-Oise, entre Valmondois et Bessancourt (en coll. avec M. Vasseur),
VIII, 1879, p. 171, et. (3), IX, 1880, p. 480.	_	XXXXI	
XXXVII.   Essai sur la détermination de l'âge du soulèvement du Bray B. S. G. F., (3), IX, 1880, p. 112.		XXXX VI.	
NXXVIII.  Notice sur une Carte géologique des environs de Paris, as 1/40.0° 0. CH. du III Cong. géod. intern. de Berlin. 1885.  Présentation de cette carte. B. S. G. F., (3), XVII. 1888, p. 147  Recher class sur les Ondulations des coucles tertiaires dans le Bassin de Paris. B. Sere. Carte G. F., t. II, nº 11, 1890-1891  XLI.  Conpe de la grande carrière d'Orgenneut (Argenteuil), relevée en mai 1892, en coll. avec Munien-Chalmas. (Document manuscrit, inédit),  Trois excursions aux environs de Paris. B. S. G. F., (3)  XXVIII. 1900, p. 109. — Voir aussi G. Ramono.  Observations sur l'Étage Indien. B. S. G. F., (4), IV, 1904, p. 729.  Sur les travanx en cours d'exécution du Chemin de fer Métropolitain de Paris, entre la Place de l'Etoile et la Place de la Nation, par les boulevards extérieurs. B. S. G. F., (5), 11, 1901, p. 252.  Présentation du Profil géologique de la Ligne métropolitain n° 2 (circulaire nord), entre la Place de l'Etoile et celle de la Nation (Observations de M. G. Ramono). B. S. G. F., (5), 111, 1903, p. 140-142.  Présentation de trois coupes géologiques comparatives de sondages (Bartonien supérieur) effectuées sur les lignes n° 2 et 4 du Métropolitain. B. S. G. F., (4), 1V, 1904, p. 648.  Voir aussi G. Ramono.  Eck (André)  XLVI.  Présentation de trois coupes géologiques comparatives de sondages (Bartonien supérieur) effectuées sur les lignes n° 2 et 4 du Métropolitain. B. S. G. F., (4), 1V, 1904, p. 648.  Voir aussi G. Ramono.  SLUII.  Encyclopédie chimique : Tome V, Applications de la chimic inorganique, 1° section. Industrie chimique, p. 360.  Giscment quaternaire de Montreuil. CR. Ac. Sc. NCIII. 1881, p. 819.  Conférences de Pétrographie de la Sorbonne, par P. Godente de Route de Paris du 14 au 20 octobre 188; sons la direction de J. Gosselet, CR. A. Sc., XXIX. 1839, pp. 383 et 573.  Excursion dans le Bassin de Paris du 14 au 20 octobre 188; sons la direction de J. Gosselet, CR. A. Sc., XXIX.		XXXVII.	Essai sur la détermination de l'âge du soulèvement du Bray,
1/40.00		*********	
Présentation de ectte carte, B, S, G, F, (3), XVII, 1888, p. 187  Recherches sur les Ondulations des couches tertiaires dans le Bassin de Paris, B. Serve, Carte G, F., (1, 1, 1), 14, 1890-1891  NLII.  Conpe de la grande carrière d'Orgemont (Argentenil), relevée en mai 1892, en coll. avec Mental-Chalmas. (Document manuscrit, Inidit).  Trois excursions aux environs de Paris, B, S, G, F, (3), XXVIII, 1900, p. 109. — Voir aussi G, Ramoad.  Observations sur l'Étage Indien, B, S, G, F, (4), IV, 1904, p. 729.  Sur les travanx en cours d'exécution du Chemin de les Métropolitain de Paris, entre la Place de l'Étoile et la Place de la Nation, par les boulevards extéricurs, B, S, G, F, (4), 1, 1901, p. 252;  Présentation de vois coupes géologique de la Ligue métropolitain n° 2 (circulaire nord), entre la Place de l'Étoile et celle de la Nation (Observations de M, G, Ramoad), B, S, G, F, (5), III, 1903, p. 140-142.  Présentation de trois coupes géologiques comparatives de sondages (Bartonien supéricur) effectuées sur les lignes n° 2 et 4 du Métropolitain, B, S, G, F, (4), IV, 1904, p. 648.  Voir aussi G, Ramoad.  Eck (André) NIAT. Note sur le Calcaire de Ludes, Pr. verb, Soc. Malac, de Belgique, t. VII, 1878, p. v.  Encyclopédie chinique : Tome V, Applications de la chimic inorganique, I° section. Industrie chimique, p. 360.  Gaudiny (Albert) NLIX. Les Roches sédimentaires (Notes recueillies en 1903, aux Conférences de Pétrographie de la Sorbonne, par P. Godenérences de Pétrographie de la Sorbonne, par P. Godenérences de Pétrographie de la Sorbonne, par P. Godenérelles sur les Manumifères lossiles. CR. Ac. Sc., XXII, 1839, pp. 383 et 573.  Recherches sur les Manumifères lossiles. CR. Ac. Sc., XXII, 1839, pp. 383 et 573.  Excursion dans le Bassin de Paris du 14 au 20 octobre 188; sons la direction de J. Gosselet, CR. J. S. G. Nord, t. V		XXXVIII.	
Recherches sur les Ondulations des couches tertiaires dans le Bassin de Paris. B. Serv. Carte (i. F., l. II., nº 14, 1890-1891  NLI.  Compe de la grande carrière d'Orgemont (Argentenil), relevée en mai 1892, en coll. avec Monrer-Chalmas. (Document manuscril, inédit).  Trois excursions aux environs de Paris. B. S. G. F., (3), XVVIII, 1900, p. 109. — Voir aussi G. Ramond.  Observations sur l'Étage Indien. B. S. G. F., (4), IV, 1904, p. 729.  DOLLOT (Aug.)  NLIH  Sur les travanx en cours d'exécution du Chemin de fer Métropolitain de Paris, entre la Place de l'Étoile et le Place de la Nation, par les boulevards extérieurs. B. S. G. F., (4), 1, 1901, p. 252.  — XLIV.  Présentation du Profil géologique de la Ligne métropolitain n° 2 (circulaire nord), entre la Place de l'Étoile et celle de la Nation (Observations de M. G. Ramond). B. S. G. F., (4), III, 1903, p. 140-142.  Présentation de trois coupes géologiques comparatives de sondages (Bartonien supérieur) ellectuées sur les lignes n° 2 et 4 du Métropolitain, B. S. G. F., (4), IV, 1904, p. 648. — Voir aussi G. Ramonn.  Note sur le Calcaire de Ludes. Pr. verb. Soc. Malac. de Belgique, t. VII, 1878, p. v.  Encyclopédie chimique: Tonie V. Applications de la chimic inorganique, 1° section. Industrie climique, p. 360. Giement quaternaire de Montreuil, GR. Ac. Sc., XCIII, 1881, p. 819.  Les Roches sédimentaires (Notes recueillies en 1903, aux Conférences de Pétrographie de la Sorbonne, par P. Godulle.)  Conférences de Pétrographie de la Sorbonne, par P. Godulle.  ALIX <sup>167</sup> Bestell (Louis)  Les Roches sedimentaires lossiles. GR. Ac. Sc., XXIX, 1839, pp. 383 et 578.  Excursion dans le Bassin de Paris du 14 au 20 octobre 188; sons la direction de J. Gosselet, CR. A. Sc., XXIX, 1839, pp. 383 et 576.		VVVIV	
Bassin de Paris. B. Serv. Carte G. F., t. II. nº 14. 1890-1891 Conpe de la grande carrière d'Orgemont (Argenteuil), relevée en mai 1892, en coll. avec Munica-Chalmas. (Document manuscrit, inédit).  Trois excursions aux environs de Paris. B. S. G. F., (3) XNVIII. 1900, p. 109. — Voir aussi G. Ramond. Observations sur l'Étage Indien. B. S. G. F., (4), 1V, 1904. p. 729. Sur les travanx en cours d'exécution du Chemin de fer Métropolitain de Paris, entre la Place de l'Étoile et le Place de la Nation, par les boulevards extéricurs. B. S. G. F., (4), 1, 1901, p. 252.  Présentation du Profil géologique de la Ligne métropolitain n° 2 (circulaire nord), entre la Place de l'Étoile et celle de la Nation (Observations de M. G. Ramond). B. S. G. F., (4), 111, 1903, p. 140-142.  Présentation de trois coupes géologiques comparatives de sondages (Bartonien supérieur) ellectuées sur les lignes n° 2 et 4 du Métropolitain, B. S. G. F., (4), 1V, 1904, p. 638. — Voir aussi G. Ramond.  Note sur le Calcaire de Ludes. Pr. verb. Soc. Malac. de Belgique, t. VII, 4878, p. v.  Encyclopédie chimique: Tome V, Applications de la chimic inorganique, 1° section. Industrie chimique, p. 360.  Gaudry (Albert) XLVII.  Gentil (Louis) XLIX.  Les Roches sédimentaires (Notes recueillies en 1903, aux Conférences de Pétrographie de la Sorbonne, par P. Godillele)  Zoologie et Paléontogie françaises, 2° éd.; Paris, in-4°, 1839, avec atlas.  Recherches sur les Mammifères lossiles. CR. Ac. Sc., XXIX, 1849, pp. 383 et 575.  Excursion dans le Bassin de Paris du 14 au 20 octobre 188; sons la direction de J. Gosselet, CR. Al. Sc., XXIX, 1849, pp. 383 et 576.			
Chemai 1892, en coll. avec Monrer-Chalmas. (Document manuscrit, inédit).  Trois excursions aux environs de Paris, B, S, G, E, (3), XVVII. 1900, p. 109. — Voir aussi G, Ramond.  Observations sur l'Étage ludien, B, S, G, E, (4), IV, 1904, p. 729.  Sur les travaux en cours d'exécution du Chemin de fer Métropolitain de Paris, entre la Place de l'Etoile et la Place de la Nation, par les boulevards extérieurs, B, S, G, E, (4), 1, 1901, p. 252;  Présentation du Profil géologique de la Ligne métropolitain n° 2 (circulaire nord), entre la Place de l'Etoile et celle de la Nation (Observations de M. G. Ramond), B, S, G, E, (4), 11, 1903, p. 140-142.  Présentation de trois coupes géologiques comparatives de sondages (Bartonien supéricur) effectuées sur les lignes n° 2 et 4 du Métropolitain, B, N, G, E, (4), 1V, 1904, p. 648. — Voir aussi G, Ramond.  Note sur le Calcaire de Ludes, Pr. verb. Soc. Malac. de Belgique, t. VII, 4878, p. v.  Encyclopédie chimique: Tome V, Applications de la chimic inorganique, l'esection, Industrie climique, p. 360.  Gaudry (Albert) XLYH.  Gentil (Louis) XLIX.  Gentil (Louis) XLIX.  Conférences de Pétrographie de la Sorbonne, par P. Goditile.  ALIXier.  Recherches sur les Mammifères lossiles. CR. Ac. Se., XXIX, 1849, pp. 383 et 575.  Excursion dans le Bassin de Paris du l'a au 20 octobre 188; sons la direction de J. Gosselet, CR. 4, S. G. Nord, t. V.			Bassin de Paris, B. Serv, Carte G. F., t. 11, nº 14, 1890-1891.
Trois excursions aux environs de Paris, B. S. G. F., (3) XXVIII. 19(0, p. 109. — Voir aussi G. Ramond.  Observations sur l'Étage ladien. B. S. G. F., (4), IV, 1904, p. 729.  Dollot (Aug.)  XLIII  Oblige (GF.), Ilacg, XLIII  Observations sur l'Étage ladien. B. S. G. F., (4), IV, 1904, p. 729.  Sur les travanx en cours d'exécution du Chemin de l'en Métropolitain de Paris, entre la Place de l'Étoile et la Place de la Nation, par les boulevards extérieurs. B. S. G. F., (4), I, 1901, p. 252.  Présentation du Profil géologique de la Ligne métropolitaine n° 2 (circulaire nord), entre la Place de l'Étoile et celle de la Nation (Observations de M. G. Ramond). B. S. G. F., (5), III, 1903, p. 140-142.  Présentation de trois coupes géologiques comparatives de sondages (Bartonien supérieur) ellectnées sur les lignes n° 2 et 4 du Métropolitain. B. S. G. F., (4), IV, 1904, p. 648. — Voir aussi G. Ramond.  Note sur le Calcaire de Ludes. Pr. verb. Soc. Malac. de Belgique, t. VII, 4878, p. v.  Encyclopédie chimique: Tonie V, Applications de la chimic inorganique, 1° section. Industrie chimique, p. 360.  Gisement quaternaire de Montrenil, CR. Ac. Sc., XCIII, 1881, p. 819.  Les Roches sédimentaires (Notes recueillies en 1903, aux Conférences de Pétrographie de la Sorbonne, par P. Godentille.  SULIX.  Coologie et Paléontogie françaises, 2° éd.; Paris, in-4°, 1839, avec atlas.  Recherches sur les Mammifères fossiles. CR. Ac. Sc., XXIX, 1849, pp. 383 et 373.  Excursion dans le Bassin de Paris du 14 au 20 octobre 188; sons la direction de J. Gosselet, CR. A. Sc., Nord, t. V.		XLI.	Conpe de la grande carrière d'Orgemont (Argenteuil), relevée en mai 1892, en coll. avec Munier-Chalmas. (Document
NAVII. 1900, p. 109. — Voir aussi G. Ramond.  Observations sur l'Étage ludien. B. S. G. F., (4), IV, 1904, p. 729.  Sur les travanx en cours d'exécution du Chemin de l'en Métropolitain de Paris, entre la Place de l'Etoile et la Place de la Nation, par les boulevards extérieurs. B. S. G. F., (4), I, 1901, p. 252.  - XLIV.  Présentation du Profil géologique de la Ligne métropolitaine n° 2 (circulaire nord), entre la Place de l'Etoile et celle de la Nation (Observations de M. G. Ramond). B. S. G. F., (4), III, 1903, p. 140-142.  Présentation de trois coupes géologiques comparatives de sondages (Bartonien supérieur) effectuées sur les lignes n° 2 et 4 du Métropolitain. B. S. G. F., (4), IV, 1904, p. 648.  — Voir aussi G. Ramond.  Note sur le Calcaire de Ludes. Pr. verb. Soc. Malac. de Belgique, t. VII, 4878, p. v.  Encyclopédie chimique : Tome V, Applications de la chimic inorganique, 1° section. Industric chimique, p. 360.  Giscment quaternaire de Montreuil, CR. Ac. Sc., XCIII, 1881, p. 819.  Les Roelies sédimentaires (Notes recueillies en 1903, aux Conférences de Pétrographie de la Sorbonne, par P. Godentle.  RILLE.)  Zoologie et Paléontogie françaises, 2° éd.; Paris, in-4°, 1839, avec atlas.  Recherches sur les Manumifères lossiles. CR. Ac. Sc., XXIX, 1849, pp. 383 et 375.  Excursion dans le Bassin de Paris du 14 au 20 octobre 188. sons la direction de J. Gosselet, CR. A. S. G. Nord, t. V.			
Dollot (Aug.)  Dollot (Aug.)  NITH  Sur les travanx en cours d'exécution du Chemin de fer Métropolitain de Paris, entre la Place de l'Etoile et la Place de la Nation, par les boulevards extéricurs. B. S. G. F., (4), 1, 1901, p. 252.  - NITY.  Présentation du Profil géologique de la Ligne métropolitaine n° 2 (circulaire nord), entre la Place de l'Etoile et celle de la Nation (Observations de M. G. Ramond). B. S. G. F., (4), III, 1903, p. 160-142.  Présentation de trois coupes géologiques comparatives de sondages (Bartonien supérieur) effectnées sur les lignes n° 2 et 4 du Métropolitain. B. S. G. F., (4), 1V, 1904, p. 638.  - Voir aussi G. Ramond.  Note sur le Calcaire de Ludes. Pr. verb. Soc. Malac. de Belgique, t. VII, 4878, p. v.  Encyclopédic climique; Tonne V, Applications de la chimic inorganique, 1° section. Industrie climique, p. 360. Gisement quaternaire de Montreuil, CR. Ac. Sc., XCIII. 1881, p. 819.  Les Rocles sédimentaires (Notes recueillies en 1903, aux Conférences de Pétrographie de la Sorbonne, par P. Goden Rille.)  Zoologie et Paléontogie françaises, 2° éd.; Paris, in-4°, 1839, avec atlas.  Recherches sur les Mammifères lossiles. CR. Ac. Sc., XXIX. 1849, pp. 383 et 575.  Excursion dans le Bassin de Paris du 14 au 20 octobre 1885, sous la direction de J. Gosselet, CR. A. Sc., Nord, t. V.		XLII.	
Dollot (Aug.)  NLII  Sur les travanx en cours d'exécution du Chemin de l'en Métropolitain de Paris, entre la Place de l'Étoile et la Place de la Nation, par les boulevards extérieurs. B. S. G. F., (4), 1, 1901, p. 252;  Présentation du Profil géologique de la Ligne métropolitaine n° 2 (circulaire nord), entre la Place de l'Étoile et celle de la Nation (Observations de M. G. Ramond). B. S. G. F., (4), 111, 1903, p. 140-142.  Présentation de trois coupes géologiques comparatives de sondages (Bartonien supérieur) effectuées sur les lignes n° 2 et 4 du Métropolitain. B. S. G. F., (4), 1V, 1904, p. 648.  Voir aussi G. Ramond.  Note sur le Calcaire de Ludes. Pr. verb. Soc. Malac. de Belgique, t. VII, 4878, p. v.  Encyclopédie chimique; Tome V, Applications de la chimic inorganique, 1° section. Industrie chimique, p. 360.  Gaudry (Albert)  XLVII.  Gisement quaternaire de Montreuil, CR. Ac. Sc., XCIII. 1881, p. 819.  Les Roches sédimentaires (Notes recueillies en 1903, aux Conférences de Pétrographie de la Sorbonne, par P. Godrille.)  Gervais (Paul)  XLIX <sup>ies</sup> Zoologie et Paléontogie françaises, 2° éd.; Paris, in-4°, 1859, avec atlas.  Recherches sur les Mammifères l'ossiles. CR. Ac. Sc., XXIX. 1849, pp. 383 et 573.  Excursion dans le Bassin de Paris du 14 au 20 octobre 1883 sous la direction de J. Gosselet, CR. A. Sc., Nord, t. V.	Dollfus (GF.), Haug,	XIIIIbis.	Observations sur l'Étage ludien, B. S. G. F., (4), IV, 1904,
Métropolitain de Paris, entre la Place de l'Etoile et la Place de la Nation, par les boulevards extérieurs. B. S. G. F., (4), 1, 1901, p. 252.  Présentation du Profil géologique de la Ligne métropolitaine n° 2 (circulaire nord), entre la Place de l'Étoile et celle de la Nation (Observations de M. G. Ramond). B. S. G. F., (4), III, 1903, p. 140-142.  Présentation de trois coupes géologiques comparatives de sondages (Bartonien supérieur) effectuées sur les lignes n° 2 et 4 du Métropolitain. B. S. G. F., (4), IV, 1904, p. 648.  — Voir aussi G. Ramond.  Eck (André)  XLVI.  Note sur le Calcaire de Ludes. Pr. verb. Soc. Malac. de Belgique, t. VII, 4878, p. v.  Encyclopédic chimique: Tome V, Applications de la chimic inorganique, 1° section. Industrie chimique, p. 360.  Gaudry (Albert)  XLVII.  Gisement quaternaire de Montreuil, GR. Ac. Sc., XCIII, 1881, p. 819.  Les Roches sédimentaires (Notes recueillies en 1903, aux Conférences de Pétrographie de la Sorbonne, par P. Godent L.E.)  Gervais (Paul)  XLIX <sup>ies.</sup> Zoologie et Paléontogie françaises, 2° éd.; Paris, in-4°, 1859, avec atlas.  Recherches sur les Mammifères lossiles. CR. Ac. Sc., XXIX, 1849, pp. 383 et 375.  Excursion dans le Bassin de Paris du 14 au 20 octobre 1885, sous la direction de J. Gosselet, CR. A. S. G. Nord, t. V.	Janet (Léon) et Ramo	ND (G.)	р. 729.
<ul> <li>NLIV. Présentation du Profil géologique de la Ligne métropolitaine n° 2 (circulaire nord), entre la Place de l'Etoile et celle de la Nation (Observations de M. G. RAMOND). B. S. G. F., (4), 111, 1903, p. 140-142.</li> <li>NLV. Présentation de trois coupes géologiques comparatives de sondages (Bartonien supérieur) ell'ectuées sur les lignes n° 2 et 4 du Métropolitain. B. S. G. F., (4), IV, 1904, p. 648. — Voir aussi G. RAMOND.</li> <li>ECK (André) NLVI. Note sur le Calcaire de Ludes. Pr. verb. Soc. Malac. de Belgique, t. VII, 4878, p. v.</li> <li>Encyclopédie chimique: Tome V, Applications de la chimic inorganique, 1° section. Industrie chimique, p. 360.</li> <li>GAUDRY (Albert) NLVII. Gisement quaternaire de Montreuil, CR. Ac. Sc., XCIII, 1881, p. 819.</li> <li>GENTIL (Louis) NLIX. Les Roches sédimentaires (Notes recueillies en 1903, aux Conférences de Pétrographie de la Sorbonne, par P. Goden RILLE.)</li> <li>GERVAIS (Paul) NLIX<sup>(cr.)</sup> Zoologie et Paléontogie françaises, 2° éd.; Paris, iu-4°, 1859, avec atlas.</li> <li>Recherches sur les Mammifères l'ossiles. CR. Ac. Sc., XXIX, 1849, pp. 383 et 575.</li> <li>Excursion dans le Bassin de Paris du 14 au 20 octobre 1883 sous la direction de J. Gosselet, CR. A. Sc., Nord, t. V.</li> </ul>	Dollot (Aug.)	XLIII	Sur les travaux en cours d'exécution du Chemin de l'er Métropolitain de Paris, entre la Place de l'Etoile et la Place de la Nation, par les boulevards extérieurs. B. S.
n° 2 (circulaire nord), entre la Place de l'Etoile et celle de la Nation (Observations de M. G. Ramond). B. S. G. F., (4). 111, 1903, p. 140-142.  Présentation de trois coupes géologiques comparatives de sondages (Bartonien supéricur) ellectnées sur les lignes n° 2 et 4 du Métropolitain. B. S. G. F., (4), 1V, 1904, p. 648.  — Voir aussi G. Ramond.  Eck (André)  Natyl.  Note sur le Calcaire de Ludes. Pr. verb. Soc. Malac. de Belgique, t. VII, 4878, p. v.  Encyclopédie chimique: Tome V, Applications de la chimic inorganique, 1° section. Industrie chimique, p. 360.  Gaudry (Albert)  Natyl.  Gisement quaternaire de Montreuil, CR. Ac. Sc., XCIII, 1881, p. 819.  Les Roches sédimentaires (Notes recueillies en 1903, aux Conférences de Pétrographie de la Sorbonne, par P. Godente, avec atlas.  Recherches sur les Mannuifères l'ossiles. CR. Ac. Sc., XXIX, 1849, pp. 383 et 575.  Excursion dans le Bassin de Paris du 14 au 20 octobre 1883 sous la direction de J. Gosselet, CR. A. Sc., Nord, t. V.			G. F., (4), 1, 1901, p. 252.
Nation (Observations de M. G. Ramond). B. S. G. F., (4).  111, 1903, p. 140-142.  Présentation de trois coupes géologiques comparatives de sondages (Bartonien supérieur) effectuées sur les lignes n° 2 et 4 du Métropolitain, B. S. G. F., (4), IV, 1904, p. 648.  Voir aussi G. Ramond.  Note sur le Calcaire de Ludes. Pr. verb. Soc. Malac. de Belgique, t. VII, 4878, p. v.  Encyclopédie chimique: Tonie V, Applications de la chimic inorganique, 1° section. Industrie chimique, p. 360.  Gaudry (Albert)  NLVII.  Gisement quaternaire de Montreuil, CR. Ac. Sc., XCIII. 1881, p. 819.  Les Roches sédimentaires (Notes recueillies en 1903, aux Conférences de Pétrographie de la Sorbonne, par P. Godentille.)  Gervais (Paul)  NLIX <sup>iis.</sup> Zoologie et Paléontogie françaises, 2° éd.; Paris, in-4°, 1859, avec atlas.  Recherches sur les Manumifères fossiles. CR. Ac. Sc., XXIX. 1849, pp. 383 et 575.  Excursion dans le Bassin de Paris du 14 au 20 octobre 1883 sous la direction de J. Gosselet, CR. Al. S. G. Nord, t. V.	gentray	XLIV.	Présentation du Profil géologique de la Ligue métropolitaine
Présentation de trois coupes géologiques comparatives de sondages (Bartonien supérieur) ell'ectnées sur les lignes n° 2 et 4 du Métropolitain, B. S. G. F., (4), IV, 1904, p. 648.  — Voir aussi G. Ramond.  Note sur le Calcaire de Ludes. Pr. verb. Soc. Malac. de Belgique, t. VII, 1878, p. v.  Encyclopédie chimique: Tome V, Applications de la chimic inorganique, 1° section. Industrie chimique, p. 360.  Gaudry (Albert)  NLVII. Gisement quaternaire de Montreuil, CR. Ac. Sc., XCIII. 1881, p. 819.  Les Roches sédimentaires (Notes recueillies en 1903, aux Conférences de Pétrographie de la Sorbonne, par P. Godente.  RILLE.)  Gervais (Paul)  NLIN <sup>68</sup> . Zoologie et Paléontogie françaises, 2° éd.; Paris, in-4°, 1859, avec atlas.  Recherches sur les Mammifères fossiles. CR. Ac. Sc., XXIX, 1849, pp. 383 et 575.  Excursion dans le Bassin de Paris du 14 au 20 octobre 1883 sous la direction de J. Gosselet, CR. A. S. G. Nord, t. V.			Nation (Observations de M. G. RAMOND), B. S. G. F., (4),
Sondages (Bartonien supérieur) ell'ectnées sur les lignes n° 2 et 4 du Métropolitain, B. S. G. F., (4), IV, 1904, p. 648.  — Voir aussi G. Ramond.  Eck (André)  XLVII.  Note sur le Calcaire de Ludes. Pr. verb. Soc. Malac. de Belgique, t. VII, 4878, p. v.  Encyclopédie chimique: Tome V, Applications de la chimiq inorganique, 1° section. Industrie chimique, p. 360.  Gauday (Albert)  XLVIII.  Gisement quaternaire de Montreuil, CR. Ac. Sc., XCIII. 1881, p. 819.  Les Roches sédimentaires (Notes recueillies en 1903, aux Conférences de Pétrographie de la Sorbonne, par P. Goden Rille.)  Gervais (Paul)  XLIX <sup>bis.</sup> Zoologie et Paléontogie françaises, 2° éd.; Paris, in-4°, 1839, avec atlas.  Recherches sur les Mammifères l'ossiles. CR. Ac. Sc., XXIX, 1849, pp. 383 et 575.  Excursion dans le Bassin de Paris du 14 au 20 octobre 1883 sous la direction de J. Gosselet, CR. A. S. G. Nord, t. V.		XLV.	
Eck (André)  Note sur le Calcaire de Ludes. Pr. verb. Soc. Malac. de Belgique, t. VII, 1878, p. v.  Encyclopédic chimique: Tome V, Applications de la chimic inorganique, 1º section. Industrie chimique, p. 360.  Gaudry (Albert)  NLVIII. Gisement quaternaire de Montreuil, CR. Ac. Sc., XCIII, 1881, p. 819.  Les Roches sédimentaires (Notes recueillies en 1903, aux Conférences de Pétrographie de la Sorbonne, par P. Goden RILLE.)  Gervais (Paul)  NLIX <sup>bis.</sup> Zoologie et Paléontogie françaises, 2º éd.; Paris, iu-4º, 1859, avec atlas.  Recherches sur les Mammifères l'ossiles. CR. Ac. Sc., XXIX, 1849, pp. 383 et 375.  Excursion dans le Bassin de Paris du 14 au 20 octobre 1883 sous la direction de J. Gosselet, CR. A. S. G. Nord, t. V.			sondages (Bartonien supéricur) ell'ectuées sur les lignes nº 2 et 4 du Métropolitain, B. S. G. F., (4), IV, 1904, p. 648.
Belgique, t. VII, 4878, p. v.  Encyclopédic chimique: Tome V, Applications de la chimique inorganique, 1° section. Industrie chimique, p. 360.  Gaudry (Albert)  XLVIII.  Gischent quaternaire de Montreuil, CR. Ac. Sc., XCIII, 1881, p. 819.  Les Roches sédimentaires (Notes recueillies en 1903, aux Conférences de Pétrographie de la Sorbonne, par P. Goden Rille.)  Gervais (Paul)  XLIX <sup>ter.</sup> Zoologie et Paléontogie françaises, 2° éd.; Paris, in-4°, 1859, avec atlas.  Recherches sur les Mannhifères l'ossiles. CR. Ac. Sc., XXIX, 1849, pp. 383 et 375.  Excursion dans le Bassin de Paris du 14 au 20 octobre 1883 sous la direction de J. Gosselet, CR. A. S. G. Nord, t. V.	12 (1 - 1-4)	37 - 37 -	
FRÉMY  XLVII.  Encyclopédic chimique: Tome V, Applications de la chimic inorganique, 1ºº section. Industrie chimique, p. 360.  GAUDRY (Albert)  XLVIII.  Gischent quaternaire de Montreuil, CR. Ac. Sc., XCIII. 1881, p. 819.  Les Roches sédimentaires (Notes recueillies en 1903, aux Conférences de Pétrographie de la Sorbonne, par P. Goden RILLE.)  GERVAIS (Paul)  XLIX <sup>ter.</sup> Zoologie et Paléontogie françaises, 2º éd.; Paris, in-4º, 1859, avec atlas.  Recherches sur les Mammifères l'ossiles. CR. Ac. Sc., XXIX, 1849, pp. 383 et 375.  Excursion dans le Bassin de Paris du 14 au 20 octobre 1883 sous la direction de J. Gosselet, CR. A. S. G. Nord, t. V.	ECK (Andre)	XLVI.	
Gentil (Louis)  NLIX.  Gisement quaternaire de Montreuil, CR. Ac. Sc., XCIII. 1881, p. 819.  Les Roches sédimentaires (Notes recueillies en 1903, aux Conférences de Pétrographie de la Sorbonne, par P. God- RILLE.)  Genvais (Paul)  NLIX bis.  Zoologie et Paléontogie françaises, 2º éd.; Paris, in-4º, 1859, avec atlas.  Recherches sur les Manunifères fossiles. CR. Ac. Sc., XXIX, 1849, pp. 383 et 575.  Excursion dans le Bassin de Paris du 14 au 20 octobre 1883 sous la direction de J. Gosselet, CR. A. S. G. Nord, t. V.	Frémy	XLVII.	Encyclopédie chimique : Tonie V, Applications de la chimie
Gentil (Louis)  XLIX.  Les Roches sédimentaires (Notes recueillies en 1903, aux Conférences de Pétrographie de la Sorbonne, par P. Godernais (Paul)  XLIXbis.  Zoologie et Paléontogie françaises, 2º éd.; Paris, in-4º, 1839, avec atlas.  Recherches sur les Manunifères fossiles. CR. Ac. Sc., XXIX, 1849, pp. 383 et 575.  Excursion dans le Bassin de Paris du 14 au 20 octobre 1883, sous la direction de J. Gosselet, CR. Al. S. G. Nord, t. V.			
Gentil (Louis)  **NLIX.**  Les Roches sédimentaires (Notes recueillies en 1903, aux Conférences de Pétrographie de la Sorbonne, par P. Godenie et Paléontogie françaises, 2º éd.; Paris, in-4º, 1859, avec atlas.  - **NLIX**  Recherches sur les Mammifères fossiles. **CR. **Ac. Sc., XXIX, 1849, pp. 383 et 575.**  Excursion dans le Bassin de Paris du 14 au 20 octobre 1883, sous la direction de J. Gosselet, CR. **Al. S. G. Nord, t. V.	Gaudry (Albert)	XLVIII.	
Conférences de Pétrographie de la Sorbonne, par P. Goderica (Paul)  XLIXbis.  Zoologie et Paléontogie françaises, 2º éd.; Paris, in-4º, 1859, avec atlas.  Recherches sur les Mammifères fossiles. CR. Ac. Sc., XXIX, 1849, pp. 383 et 575.  Excursion dans le Bassin de Paris du 14 au 20 octobre 1883 sous la direction de J. Gosselet, CR. Al. S. G. Nord, t. V.	GENTIL (Louis)	XLIX.	
Cologie et Paléontogie françaises, 2º éd.; Paris, in-4º, 1859, avec atlas.  - XLIX <sup>ter.</sup> Recherches sur les Mannnifères fossiles. CR. Ac. Sc., XXIX, 1849, pp. 383 et 575.  Excursion dans le Bassin de Paris du 14 au 20 octobre 1883 sous la direction de J. Gosselet, CR. Al. S. G. Nord, t. V.			Conférences de Pétrographie de la Sorbonne, par P. God-
avec atlas.  Recherches sur les Mammifères l'ossiles. CR. Ac. Sc., XXIX 1849, pp. 383 et 575.  Excursion dans le Bassin de Paris du 14 au 20 octobre 1883 sous la direction de J. Gosselet, CR. A. S. G. Nord, t. V.			
<ul> <li>XLIX<sup>ter.</sup> Recherches sur les Mammifères lossiles. CR. Ac. Sc., XXIX 1849, pp. 383 et 575.</li> <li>Gosselet (J.)</li> <li>L. Excursion dans le Bassin de Paris du 14 au 20 octobre 1883 sous la direction de J. Gosselet, CR. A. S. G. Nord, t. V.</li> </ul>	Gervais (Paul)	XLIXbis.	
Gosselet (J.)  L.  Excursion dans le Bassin de Paris du 14 au 20 octobre 1883 sous la direction de J. Gosselet, CR. A. S. G. Nord, t. V.		XLIXter.	
sous la direction de J. Gosselet, CR. A. S. G. Nord, t. V.			1849, pp. 383 et 575.
4882-1883 n 268 (CR par M Olifya)	Gosselet (J.)	L.	Excursion dans le Bassin de Paris du 14 au 20 octobre 1883 sous la direction de J. Gosselet, CR. A. S. G. Nord, t. V.
			1882-1883, p. 268 ( <i>CR</i> . par M. Quéva).
— <b>I.I.</b> Autre excursion, du 6 au 42 avril 1896, (CR., par M. Leriche). 1. S. G. Nord, t. XXIV, 4896, p. 21.		LI.	Autre excursion, du 6 au 12 avril 1896, (CR., par M. LERICHE). 1. S. G. Nord, t. XXIV, 4896, p. 21.

Gosselet (J.).	LII.	« Constant Paévost»; Coup d'œil rétrospectif sur la Géologie de la France pendant la I <sup>re</sup> moitié du xix <sup>e</sup> siècle. A. S. G. Nord, t. XXV, 1896.
Goubert	LIII.	Sur la classification des Sables moyens, B. S. G. F., (2), XVIII, 1859-60, p. 141, et, XVIII, 1860-61, p. 430.
	LIV.	Quelques mots sur l'étage éocène moyen dans le Bassin de Paris. B. S. G. F., (2), XVII, 1839 60, p. 137.
entropy and the state of the st	LV	Présence de <i>Cérithes</i> dans les marnes séparant la Haute masse de la Masse moyenne du Gypse. <i>B. S. G. F.</i> , (2), XVIII, 4860, p. 600.
* "	LVI.	Marnes à Lucines dans le Gypse d'Argenteuil, B. S. G. F., (2), XVII, 4860, p. 812.
=	LVII. LVIII.	Conpe dans les Sables moyens. B. S. G. F., (2), XVIII, p. 445. Conpe des marnes de Saint-Ouen, an Boulevard Malesherbes, à Paris. B. S. G. F., (2), XVIII, p. 80.
	LIX.	Sur l'existence des conches marines des masses du gypse à Romainville B. S. G. F., (2), XXIII, 1866, p. 343.
Graves (Louis)	LX.	Essai sur la Topographie géognostique de l'Oise; Beauvais, 4847, in-8°.
Grossouvre (A. de)	LX bis	Sur la Classification du Tertiaire. B. S. G. F., (4), 1V, 1904, p. 823.
GUETTARD	LXI.	Description des Terrains, Pierres et Fossiles de la Champagne et des Provinces qui l'avoisiment. Mémoires de l'Acadèmie des Sciences, 1755, 1756, 1758.
GUETTARD et MONNET	LXII.	Atlas et description minéralogique de la France; in-folio, 1780. Paris [La topographie est faite d'après la carte de Buache, abrégée de Cassini. 8 feuilles spéciales au Bassin de Paris].
Harris GF. et HW. Burrows	LXIII	The Eocène and Oligocene beds of the Paris'Basin. — Geologist's Association; 3 avril 1891. Londres. — Dans cet ouvrage, il y a une Coupe de la carrière Bast, à la Butte d'Orgemont (Argentenil), d'après des notes manuscrites de M. Hovelacque.
Hovelacque (M.)	LXIV.	Voir ci-dessus.
Hagrau (Hippolyte)	LXV.	Rapport sur les carrières de Montmartre, Paris, 4837, in-4°.
Haug (Émile)	LXVI.	La Grande Encyclopèdie; articles: Sédimentation, Trans- gression, Tertiaire parisien, Oligocène.
	LXVII.	Les Géosynclinaux et les Aires continentales. Contribution à l'étude des Transgressions et des Règressions marines. B. S. G. F., (3), XXVIII, 1900, p. 617.
	LXVIII	Leçons sur la Géologie stratigraphique, professées à la Faculté des Sciences de Paris (Sorbonne), en 1904 (Notes manus-crites, recueillies par P. Godbille).
	LXIX.	Sur les terrains tertiaires de l'Aquitaine, B. S. G. F., (4), IV, 1904, p. 341 et CR. séances S. G. F., 1904, p. 461.
Пе́вект (Ed.)	LXX.	Notice sur les fossiles tertiaires du Limbourg et sur ceux de la conche à <i>Ostrea cyathula</i> du Bassin de Paris, B. S. G. F., (2), V1, 1849, p. 439.
-	LXXI.	Réunion extraordinaire de la Société géologique de France à Paris, en 1833. Compes à St-Ouen (docks Napoléon) et près du chemin de fer de Rouen (Gare St-Lazare). B. S. G. F., (2), XII, 1835, 2 <sup>e</sup> partie, p. 1309.
	LXXII.	Mémoire sur le terrain tertiaire moyen du nord de l'Europe, suivi d'une Carte des mers aux époques des Sables de Fontainebleau. B. S. G. F., (2), XII, 1855, p. 760.
	LXXIII.	Note sur le <i>Travertin de Champign</i> ) et sur les couches entre lesquelles il est compris (Coupe de Bry-sur-Marne). B. S. G. F., (2), XVII, 1860, p. 800.

Héricart de Thury	LXXIV.	Considérations sur les vestiges fossiles des végétaux du sot des Environs de Paris, considérés sons le rapport de leur gisement dans le calcaire marin et le gypse. J. Min.,
11	W NINIWATE	t. XXXV, Mars 1814.
llusson Janet (Léon)	LXXIV bis. LXXV.	Histoire de Romainville, Paris, 1903. Plon et Nourrit, édit. Etudes sur les Gypses parisiens. Description spéciale d'Argen- tenil et de Romainville. Livret-guide du VIII Congrès géol, int.; Paris, 1900.
	LXXVI.	Sur fâge des Gypses de Bagneux, B. S. G. F., (3), XXVIII, 1900, p. 159.
	LXXVII.	Etnde du Gypse dans les différentes plâtrières de la Région
		parisienne, B. Serv. Carte G. F., CR. des collaborateurs.  A. T. X, 1898-1899, Bin 63, p. 172. Notes sur diverses carrières.  Bin 69, p. 137. Plâtrières de Romainviffe, Argenteuil, Sannois, Cormeifles, Taverny, Annet. Carnetin, etc. — Le gypse dans le Tunnel de Meudon (chemin de fer d'Issy à
		Viroflay RG.)  B. T. XI, 4899-4900, B <sup>m</sup> 73, p. 133, Pfâtrières du Pfateau de
		l'Aulnaye, des Envirous de Meaux, de Château-Thierry, du Sud de Paris. Tunnel de Meudon [voir aussi à ce sujet: B. S. G. F., (4), 111, p. 442].
~		C. T. XIII, 1901 1902, Br. 91, p. 163. Tranchées du chemin de fer PLM., entre Villeneuve-Saint-Georges et Brunoy; — de la Ligne d'Orléans, entre Juvisy et Brétigny. — Travertin de
		Champigny des environs de Montmirail, etc.  D. T. XVI, 4904-4903, Bin 405, p. 487. Sur les Gypses et le
		Travertin de Champigny [Impossibilité de tracer une limite
		précise entre ces deux formations synchroniques}.
	<b>LXXVII</b> bis.	Sur la position stratigraphique des gypses de Vitry. B. S. G.F., (4), 1904, p. 814. — CR. somm. séances S. G. F., 1904, p. 173.
	LXXVIII.	Sur la composition, la structure et le mode de formation des
		nodules de suffate de strontiane des Glaises vertes du Bassin parisien. B. S. G. F., (4), III, 1903, p. 668. — CR. somm. ibid. 1903, p. 494.
Jannettaz (Ed.)	LXXIX.	Sur la présence de quelques feuilles dans les Marnes bleues
(-54.)		du Gypse des Buttes-Chaumont, B. S. G. F., (2), XXIX, 1861-62, p. 932.
Lagroix (A.)	LXXX.	Le Gypse de Paris et les minéraux qui l'accompagnent (Pseudomorphoses calcaires de gypse dans les Marnes à <i>Pholadomya ludensis</i> , et à la partie supérieure des Marnes vertes; grandes lentilles de gypse dans cette dernière formation). <i>Nouv. Arch. du M. d'H. N.</i> ; t. IX, 1897, p. 230-231.
Lacépède (C <sup>te</sup> de)	LXXXI.	Poissous fossites trouvés dans nos platres. A. du Muséum, t. X, p. 234.
Lamanon (Paul de)	LXXXII.	Formation gypseuse du Parisis. Description des divers fossiles trouvés dans les carrières de Montmartre. J. Phys., Chim. et Hist. Nat., 1780, 1781, 4782, 4783 [La petite Carte qui accompagne ce travail indique la fimite de la fagune dans
Lapparent (A. de)	LXXXIII.	laquelle se serait déposé le gypse parisien]. Sur la Nomenclature des terrains sédimentaires (en collab. avec Munier-Chalmas). B. S. G. F., (3), XXI, 4893, pp. 438-491.
	LXXXIV.	Traité de Géologie, 4° édit., 1900; pp. 1437 à 1463.
Marcon	LXXXV.	Sur les Classifications stratigraphiques, B. S. G. F., (3), XXV, 1897, p. 803.
Meunier (Stanistas)	LXXXVI.	Sur le Calcaire spathique des « Marnes vertes » de Chenne- vières (Seine-et-Oise) CR. Ac. Sc., LXXVII, 1873, p. 1037.

Meunier (Stanislas)	LXXXVII.	Sur les « Marnes à huîtres » de Fresues-lès-Rungis. CR. Ac Sc., LXXVII, 1873, p. 1382.
_	LXXXXIII	. Cours professés au Muséum d'Ilistoire Naturelle de Paris :
		1º Cours élémentaire de Céclerie en Control de Paris:
		1° Cours élémentaire de Géologie appliquée. Lithologie pratique. Paris, 4892.
		20 Cárlogia da Pari
		2º Géologie des Environs de Paris, Paris, 1878.
		3º Les causes actuelles en Géologie, Paris, 1876.
		4° La Géologie expérimentale. Paris, 1° édit. 1899; 2° édit.
		1903.
		5º La Géologie générale. Paris, 1903.
		6° L'Histoire géologique de la Région parisienne (Notes
		prises aux Cours du Muséum, par Aug. Dollor
		P. Godbille et G. Ramond,
	LXXXIX.	Présence et caractère spécial des « Marnes à Huitres » à Car-
		netin (Seine-et-Marne). CR. Ac. Sc., XC, 1880, p. 1493.
	XC.	Excursions géologiques à travers la France. I vol. in-8°,
		1882. Paris.
_	XCI.	Note sur un gisement de Mammifères quaternaires aux envi-
		rons d'Argenteuil. B. S. G. F., (3), XI, 1882-1883, p. 462; —
		« La Nature », 1883, 2' sem., p. 113 et 231, avec compe; —
		C. R. Ac. Sc., XCIII, 4881, 2° sem., p. 819.
	XCI bis	Géologie expérimentale Sur un access p. 819.
	1801	Géologie expérimentale. — Sur un cas remarquable de cristal-
		lisation spontance du gypse. CR. Ac. Sc., XXXVII, 1903, p. 942.
Міспецот	XCII.	
MICHELOT	.xcm.	Coupe des Calcaires de Saint-Ouen et des Marnes infragyp-
		seuses à l'Avenue de l'Impératrice (aujourd'hui Avenue
		du Bois de Boulogue), prise près de la rue de Bellevue
		(actuellement rue Traktir) B. S. G. F., (2), XII, 1835,
Up no English (Alel)	N'CIVIV	p. 1314.
Milne-Edwards (Alph)	. XCIII.	Recherches anatomiques et paléontologiques pour servir à
		l'Histoire des Oiseaux fossiles de la France, Paris, 1868-
31 0		1872; 2 vol. gr. in 4° et 2 vol. d'atlas.
Munier Chalmas	XCIV.	Sur la partie inférieure des Caleaires de Beauce et l'Horizon
		ù Potamides Lamarcki, B. S. G. F., (2), 1870, p. 692.
	XCV.	Sur les pseudomorphoses du Gypse. B. S. G. F., (3). XVII,
		1888-89, p. 847; — CR. Ac. Sc., CX, 1890, p. 663.
	XCVI.	Sur l'origine et la position stratigraphique des différentes
		masses tertiaires de gypse du Bassin de Paris. CR. Ac.
		Sc., CX, 1890, p. 663.
	XCVII.	Sur les Marnes marines d'Argenteuil équivalentes du Calcaire
		de Brie. B. S. G. F., CR. sommaires des séances, 1891, p. cx.
	XCVIII	Les Terrains tithoniques, crétacés et tertiaires du Vicentin,
		Paris, 1891 (Thèse de doctorat).
-	XCIX.	Sur les ondulations des Marnes sannoisiennes. B. S. G. F., (3),
		XX, 1892, p. axxxiv.
	$\mathbf{C}_{\cdot}$	Sur la Nomenclature des terrains sédimentaires (en collab.
		avec M. A. de Lapparent) [Voir nº LXXXIII].
-	CI.	Les assises tertiaires du Bassin de Paris. B. Serv. Carte G.
		F., VII, 1893, Bin uo 44.
	CII.	Excursion à Bicètre et Villejuif (Réunion extraordinaire de la
		Soc. géol. de France, à Paris, en 1889) B. S. G. F., (3),
		XVII, 1888-89, p. 845.
	СПТ.	Caractères généraux du Bartonien dans le Bassin de Paris.
		B. S. G. F., (3), XXXIII, 1900, p. 11.
	CIV.	Sur les Plissements du Bassin de Paris. CR. Ac. Sc., CXXX,
		1900, p. 850.
		, 4

46	Aug. DOLL	OT, P. GOBDILLE ET G. RAMOND
Munier-Chalmas	CV.	Sur les Plissements du Pays de Bray. CR. Ac. Sc., CXXX, 4900, p. 935.
_	CVI.	Excursion aux environs de Gisors. — Livret-guide du VIII <sup>e</sup> Congrés géologique intern. Paris, 1900. [Fasc. u° viii, Bassin tertiaire parisien, p. 2].
-	CVII.	L'éçons sur la Géologie stratigraphique et les Roches sédi- mentaires, professées en 1903 à la Sorbonne (Notes manuscrites, recueillies par M. P. Godbille).
Nivoit (Edmond)	CVII bis.	Géologie appliquée à l'art de l'ingénieur. Paris, 2 vol. in-8°, 1887-1889.
OLLIVIER (Dr G.)	CVIII.	Notice sur la Géologie et la Paléontologie de la Butte Mont- martre. Paris, 1898. Extrait du Bulletin de la Soc. d'Hist. et d'Arch. du XVIII° arr. « Le Vieux Montmartre », 1898.
Orbigny (Alcide d')	CIX.	Cours élémentaire de Géologie et de Paléontologie stratigra- phique, Paris, 1852-3 vol. in-8 avec atlas.
	CX.	Prodrome de Paléontologie stratigraphique. 3 vol. in 42, 4830-1832.
Orbigny (Ch. d')	CXI.	Notice géologique sur les Environs de Paris. Extrait du Dictionnaire d'Hist. Nat. Paris, 1839. Vol. 7, pp. 34, 39, 42.
. –	CXX.	Conpe du terrain lacustre de Saint-Ouen, dans la tranchée de Batignolles-Monceaux [du Pont Cardinet au Pont de la Condamine] du chemin de fer de Paris à Saint Germain.  B. S. G. F., (1), VII, p. 461. — Les Sables infragy pseux sont visibles dans cette coupe.
	CXIII.	Compe des couches comprises entre la troisième masse du gypse et le travertin inférieur, prise, en 1848, à l'embarcadère du Chemin de fer de Paris à Strasbourg. B. S. G. F., (2), XII, 1854-55, p. 1309.
	CXIV.	Géologie appliquée aux arts et à l'agriculture (en collaboration avec Gente). Paris, 4851; in-8°, avec tableau elironologique.
	CXV.	Tableau synoptique des terrains et des principales eouches minérales qui constituent le sol du Bassin parisien. I feuille gr. aigl. 1833. (Lib. Masson).
_	CXVI.	Notice explicative du tableau ci-dessus. B. S. G. F., (2), XII, 4833, p. 1271.
ut all time	CXVII.	Description des Roches (Notes prises au cours de Cordier, au Muséum). Paris, in-8°, 1868.
PRALON	CXVIII	<ul> <li>Description de la Butte Montmartre. J. Phys., Chim., Hist., Nat. 4780; — et Observations et Mém. sur la Phys., l'Hist., Nat. et les Arts et Métiers 4780, XVI, (Sem. Juillet, Décembre) p. 289.</li> </ul>
Prévost (Constant)	CXIX. CXX.	Voir: Desmarets (Anselme), de Roys et Gosselet. Note sur la tranchée des Docks de Saint-Ouen. B. S. G. F., (2), XI, 1853-54, p. 483.
QUEVA RAMOND (G.)	CXXI.	Voir Gosseler.  Profil géologique du chemin de fer d'Argenteuil à Mantes, avec Notice explicative. B. S. G. F., (3), XIX, 4891, p. 978 (en collaboration avec M. GF. Dollfus)
append .	CXXII.	Note sommaire sur l'Aquedne-égout de Clichy-Achères (Emissaire général des eaux d'épandage), avec un profil géologique traversant une partie de la commune d'Argenteuil.  A. F. A. S. Caen, 1894, p. 471. — St-Étienne, 1897, p. 414.  — Nantes, 1898, p. 303.
	CXXIII.	Étndes géologiques dans Paris et sa banlieue: Le chemin de fer d'Issy à Virotlay. CR. A. F. A. S., Montauban, 1902, 2° partie (Notes et Mémoires), p. 521 à 539 (en collaboration avec M. Aug. Dollot).

Ramond (G.)	CXXIV.	Sur la cloche gypseuse de Taverny (en collab. avec M. EA. Martel). Feuille des Jeunes Naturalistes (1º Fév. 1903).  — Voir aussi GF. Dolleus.
Raulin, Pinteville	etArnould CXX	V. Sur les couches géologiques des Tuiteries de Ludes. B. S. G. F., (1), XIV, 1842; — et CR. Réunion Soc. géol. de Fr. à Épernay. B. S. G. F., (2), VI, 1849, p. 707 à 733.
Roys (de)	CXXVI.	Sur un horizon lacustre des Marnes à huîtres (Conpe de la tranchée du chemin de fer de Paris à Versailles R. D., à Ville-d'Avray (Set-O). B. S. G. F., (1), IX, 1838, p. 280.
RUTOT et VAN DEN BI	RECK CXXVII	. Observations stratigraphiques relatives aux terrains oligocène et quaternaire du Limbourg. A. S. G. Belgique, t. V, 1877-78, p. 141-145.
SAGE	CXXVIII.	Echelle des diverses matières dont est composé la montagne de Montmartre, in <i>Description du Cabinet royal des Mines</i> , Paris 1784 et 1788, in-8°.
Sénarmont (de)	CXXIX.	Essai d'une description géologique du Département de Seine- et-Oise, Paris, in-8°, 1844.
	CXXX.	Description géologique du Département de Seine-et-Marne, Paris, in 8°, 1844.
Sellier (Ch.)	CXXXI.	Le Vieux Montmartre et les Carrières à plâtre. — L'Aurore du XVIII <sup>e</sup> arrond.; 2º année, nos du 4 Fév. au 1º avril 1893.
	CXXXII.	Curiosités historiques du <i>Vieux Montmartre</i> , Paris in-8°. Lib. Champion, 9, Quai Voltaire.
Tournouër (R.)	CXXXIII.	Sur les coquilles l'ossiles des Calcaires d'eau douce. B. S. G. F., (2), XXVI, 1869, p. 1065.
Van den Breeck.	CXXXIV.	Coup d'œil synthétique sur l'Oligocène belge; Bruxelles, 1894, in-8°. Extrait du B. Soc. belge de Géol., d'Hydrol. et Paléont.; t. VII, 1893; p. 208-302. — Voir aussi Rutot.
Vasseur.	CXXXV.	Découverte d'un squelette de <i>Palvotherium magnum</i> dans les plâtrières souterraines de Vitry-sur-Seine. CR. Ac. Sc., LXXVII, 1873, p. 1460.  Voir aussi : Carez, G. Dollfus.
	CXXXVI.	Sur les Vertébrés du Gypse des Environs de Paris. B. S. G. F., (3), III, 1874-1875, p. 134.
Vélain Ch.	CXXXVII.	Excursion de la Soe. géol. de Fr. à la Frette, Sannois et Argenteuil. (Réunion extraordinaire à Paris, en 1878). B. S. G. F., (3), VI, 1878, p. 47.

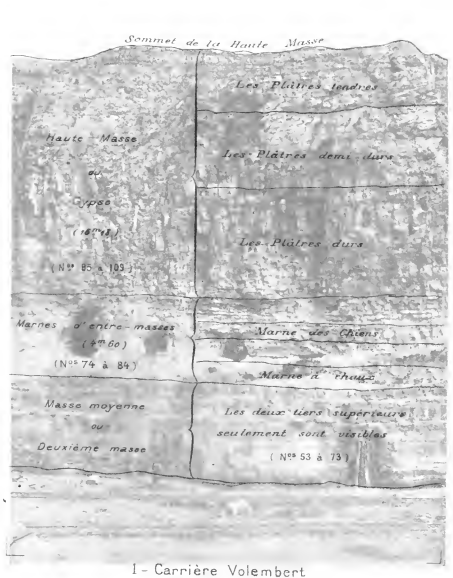
## TABLE DES MATIÈRES

II. — Les Dépôts du Gypse tertiaire, parisi en superficie	en	; 10	eur	re	part	ILI	)11	пап	S I	es	ten	ips	C
en superneie.  III. — Description géologique spéciale des l													
<ul> <li>M. — Description geologique speciale des l « Pierre à plâtre », à Argenteuil</li> </ul>													
Éocène inférieur.													
Bartonien													
Coupe de la Carrière Vaucelle													
a). Sables de Cresnes													
b). Galcaire lacustre de Noisy-le-Sec.													
Quatrième masse du Gypse													
Marnes à Pholadomy a ludensis													
Limite inférieure de l'Oligocène													
Troisième masse du Gypse													
Coupe des assises sonterraines à Volembert .													
Tongrien inférieur. Masse moyenne du													
Marnes d'entre-masses													
Masse supérieure du Gypse (Haute-Masse).													
Coupe de la Carrière des Cloviers													
Importance de la production et de la consomme													
Tongrien supérieur (Marnes supragypse													
Marnes marines de Sannois et Calcaire													
Stampion													
Conpe de la Carrière de Volembert													
Pleistocène													
Index bibliographique													

## ERRATA

PLANCHE III. — Première colonne, à gauche en haut : au lieu de Hennisien, lire, Henisien.

PLANCHE IV. — La limite inférieure du Tongrien inférieur, doit être placée entre les couches 44 et 45, et non, comme il est indiqué, entre les couches 22 et 23.



(Aspect des deux masses exploitées)

ablenses famillelees, verdatees Alternaires de bancs discontinus de silletée

Glaice Glaise vente avec anistaux de gypse disséminés
Manaes blanches Marnes blanches avec Glaise verte, marneuse, stratifice pair places, miec intercalations de filets sableure fins vers la base, libs stratifies de marnes pyriteuses aux empreintes issenances de Psammobia plana L'espina Je del Paris 2 - Carrière Volembert

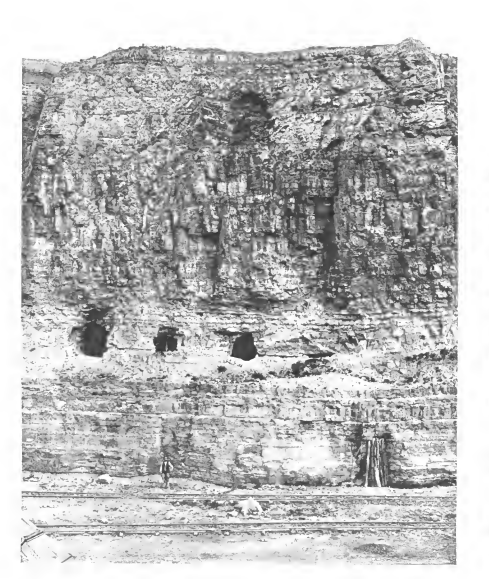
(Sommet de l'exploitation)

Sommet de la Haute Masse Les Plâtres tendres Haute Masse Les Platres demi - durs Gypse (16718) Les Plâtres durs ( Nº 85 à 109 ) Marnes d'entre-masses Marne des Chiens (4m 60) (Nºs 74 à 84) Marne à chaux Masse moyenne Les deux tiers supérieurs seulement sont visibles Deuxième masse ( Nºs 53 à 73 )

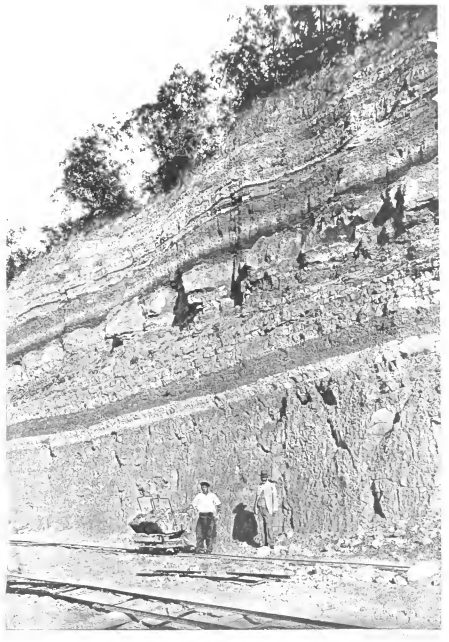


1 - Carrière Volembert (Aspect des deux masses exploitées) Lespina Je, del Paris

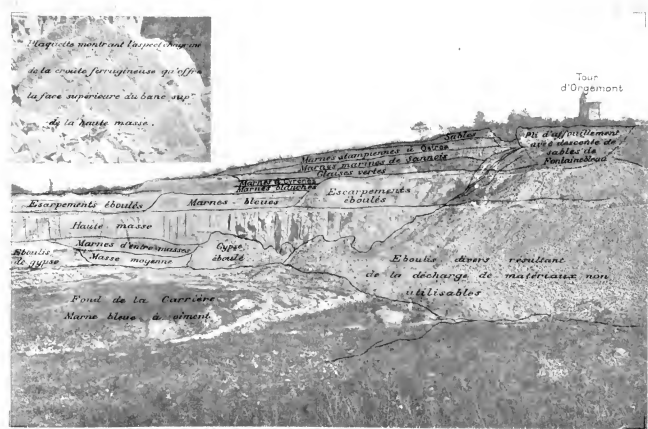
2 - Carrière Volembert (Sommet de l'exploitation)



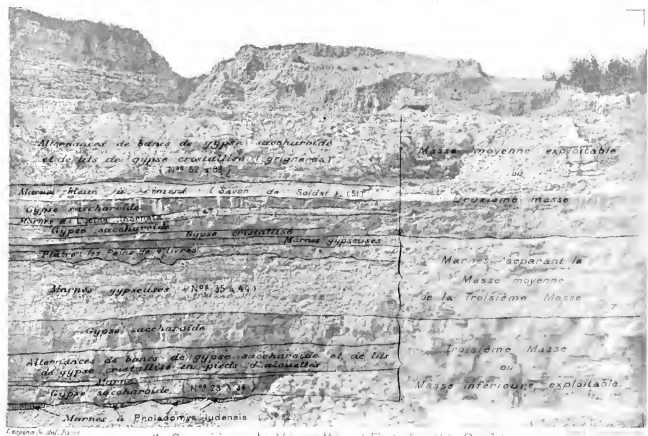
Mr x = y



		, Ž		
			= 3 =	



1 - Carrière Volembert \_ ( Vue d'ensemble )



2-Carrière de Vaucelle\_(Extrémité Sud)
(Deuxième et Troisième Masses)

Plaquette montrant l'aspect chagrine de la croule forrugineuse qu'effre d'Orgamont la face supérioure du bane sup? de la haute masse. Pli d'affouillement avec descente de sables de Fentalnellega Marnes stampennes à Osires Marnes marines de Janneis Chaises vertes enes Escarpements éboulés Marnes blewas Esarpements &boules Haute masse Marnes d'entre massa Gypse Eboulis resultant's . Eboulis divers Masse moyenne éboule de la décharge de matériaire non de gypse itilisables. Fond de la Carrière Marne bleue à ciment 1 - Carrière Volembert - ( Vue d'ensemble ) Alternances de bance de gypse caccharolde Masse moyenne exploitable et de lits de gypse cristallisé (grignards) in the second ( N9# 52 à 33 ) ciment ( Saven, de Soidat ) (51) Marne bleve is Deuxième masse Gypse vaccharoïde Marnes a Lucina insernata
Gypse sacchuroida Gypse cristallist Marnes gypseuses Platre: les Pains de 9 livres Marnes séparant la . . Masse moyenne Marnes gypseuses (Nº8 35 à 44) de la Troisième Masse

AND LINE Marner & Pholademya ludenala ( N922) Laspina (la, del . Pares

Alternances de bancs de gypse saccharoide et de lets de gypse cristallisé en pieds d'alouettes

Gypse saccharoids

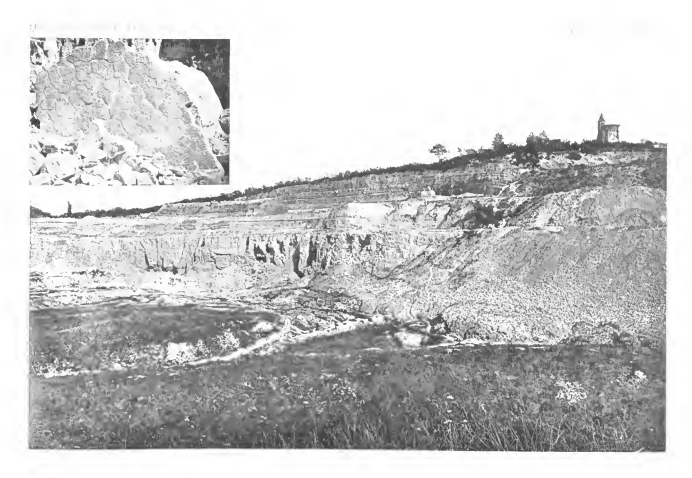
Gypse saccharoide (Nº 23 à 34)

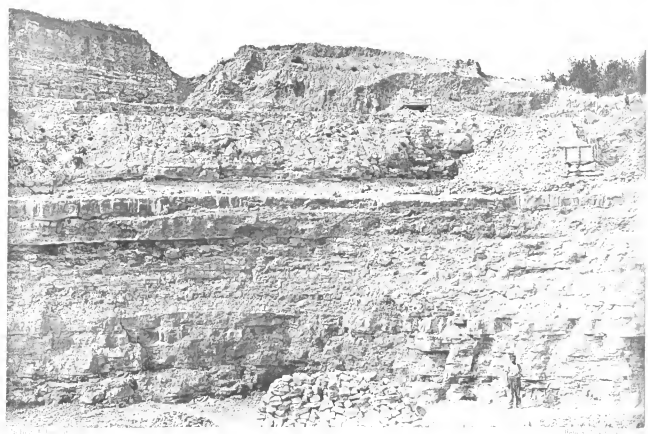
Marrie

2-Carrière de Vaucelle\_(Extrémité Sud') (Deuxième et Troisième Masses)

Traisième Masse

Masse inférieure exploitable





Rupelien)

Stampien

ennisien

I

20

0

S

וסחח.

ർ

(1)

rieur

Ô 0 su

Tongrien

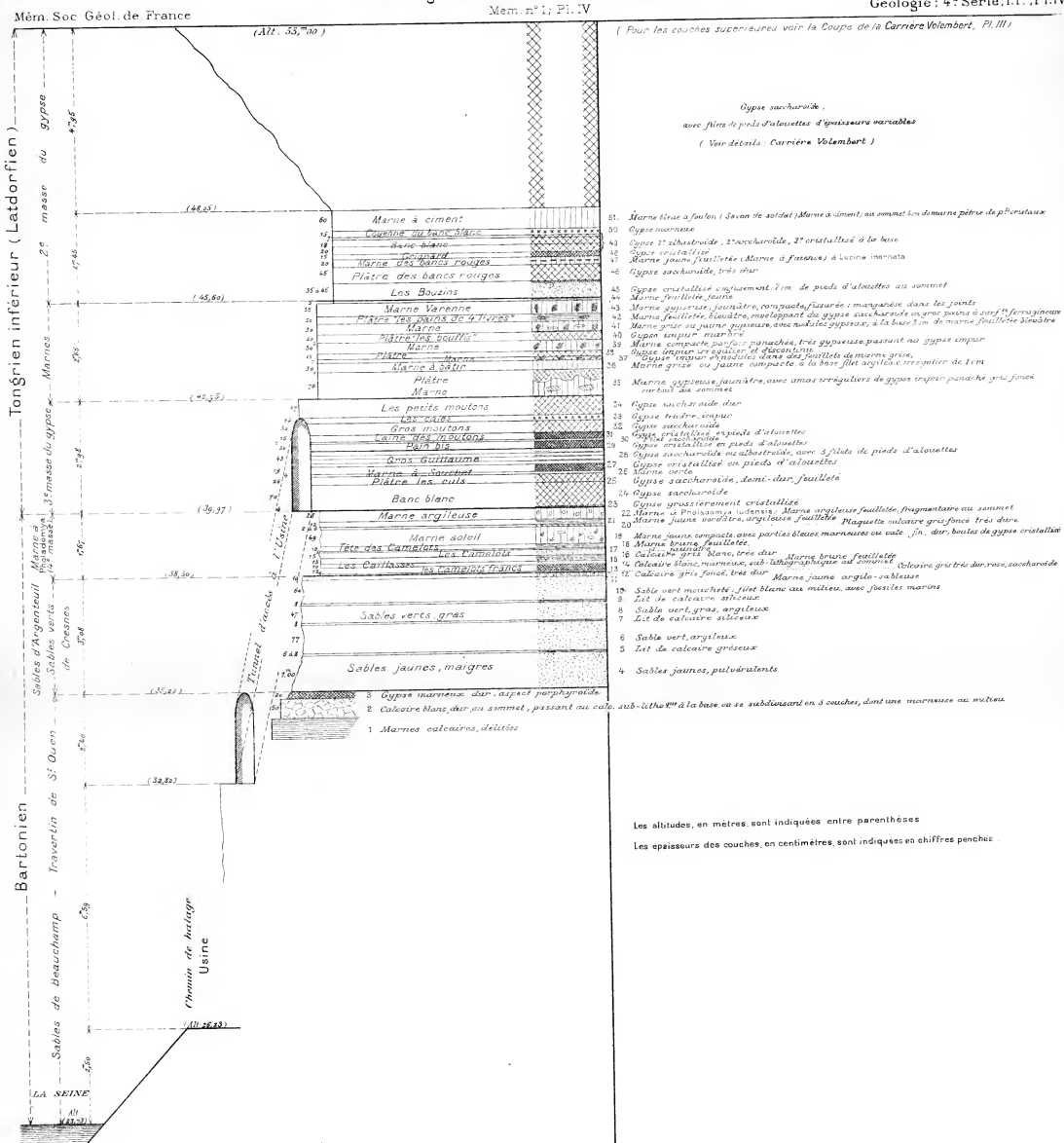
gypse

du

Les têtes de pilotins

Les pilotins

•	
	·
	•
	•



		9.	
		183	

	•				
		*		•	
	,				
				•	
			•		
,					•
			•		•
•					
			•		
			•		
				•	
			9		
					*

	-



					•
•					
			- 3		
	3				
	C 4				
	<b>A</b>				
	(14)				



## EXTRAITS du REGLEMENT de la SOCIETE GEOLOGIQUE de FRANCE

28, Rue Sorpente, Paris, VI

tur. 2. - D'abjet de la Société est de concourir à l'avancement de la l'éplogie en général et particulièrement de labre commulée le sol de la Réange, unit en lui-mêlne que dans ses emports axee to auts industriets of Pagiculture.

Ant. 3. - Le nombre des niembres de la Société est dimité. Les Français et les Regangers penyent également en l'aire parlie. Il n'existe anoune-illetinction entre les membres.

Airs i Pour faire partie de la Société, il Bout s'être fait présenter dans une de ses zeanebs par doux mémbres qui aurout some la presentation i avoir eté proclamé dans la comes suivante par le Président et avon regu le diplome de anombre de la Sacieté.

Any, B. ... In Tresorier no remet le diplomer qu'après l'acquittenient du droit, d'entrée. Mr. 35. - La Société tient ses conces habituelles à Paris, de Novembre à Juillet,

Aras 39 - In Social se genuit don't fois per mois (be see at to 3" fundi du mois).

Apro C: - Pour assisten aux Founces, les jugrenmes glionigées : a la Société doivent être pre-willes chapper for the fire the see mondayed

ARI Alba - Les mercheix de la Sociale de parquit lies deraid afferment ouvinige dejà maprade.

ARE TO WHEnne communication on discussion no point avoir their sur dos objets Thangeis à la Combern ou my species qui sy rathachent

Air, so. Chaque quince de Juillet à Novembre, la Saescié tiendra une on plusieurs seaures extraordinaire sur un point qui aura ete préalablement describiré

Var. 13. — La bulletin périologue des impage da la Societé est delivre gratuitement à chaque mendire

Aur. 55 👝 😘 Il not possit dure vendu aux personnes dirangères de la Societé qu'au prix de la cotisation-sanjungle:

And is a Les inequires n'out droit de recessir que les vouques des numes du Bulletin pour lesquelles ils out poré leur colisation. Toutefore, les volumes correspondant aux aunces antériourez a leur éntrée dans la Societé, leur sant codes après décistar spréjale du Conseil gt conformement a mi tarif den mine.

Argr. Go. . Quelle que cul la longueur la motes on memoire inserçs un Bulletin, les anteurs pourront on laire laire à leifes traff un titage à part.

Aux, 5 & chaque membre parc : 1 une droitalentére ... une colisation annuelle o.

Le droit d'entgée est fixe a la somme de vo france.

te droit pourra der dugmente par la suite ma sculement pour les membres a dire-

Lu colisation diametto est invariablement fixion 30 francs.

La cotikation appuelle peut, au choix de chaque medibre, cice régiplacce par la sergement on capital d'une somme fixe que la Societe en assembléd generale esqui, à moins de décision spéciale du Consuil, albana épe placa

LELISTINI L MÉMIN

i. Les persontes qui d'accessiont faire part : de la socie, et qui si connaîterient surun occubre qui pait les pres uter, a anont, qu'à etre er une demande au President en Exposant les litres qui ju tilent de Jeur a fon 100

<sup>. . . .</sup> i a soil de du Bre la gla de nachter le resputentant de nouveaux megal ces, autoris : docenavant pe la demande de présentité, de pres un reque d'en al corre parte de la Seriet en en ville la première, un reque de la serie parte parte de la Seriet en en quille la première que la midial d'entre én el es constituent de la la serie de la mode que la midial de la comment et des mars ils en en en la conflètif que et de comment et désenne places paper la contratte de la comment et désenne places paper la contratte de la contratt

<sup>3.</sup> Cells somme est actuelly ment de jos francs